

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ  
на Электронные книги ООО «Айбукс»  
г. Санкт – Петербург 2021 год**

**Коллекция издательств Питер и БХВ (Коллекция для технического вуза)**

1	Практикум по параллельному программированию	Борзунов С.В., Кургалин С.Д., Флегель А.В.	978-5-9909805-0-1	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
2	Linux. От новичка к профессионалу. — 7-е изд., перераб. и доп. — (В подлиннике)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6649-0	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3	Adobe Photoshop CC 2019. Мастер-класс Евгений Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-6620-9	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
4	Самоучитель 3ds Max 2020	Горелик А. Г.	978-5-9775-6619-3	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
5	3D-печать с нуля	Горьков Д. Е.	978-5-9775-6599-8	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
6	Машинное обучение для алгоритмической торговли на финансовых рынках. Практикум	Янсен С.	978-5-9775-6595-0	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
7	Программирование на VBA в Excel 2019. Самоучитель. — (Самоучитель)	Комолова Н. В., Клименко А. В.	978-5-9775-6593-6	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
8	Язык С. Самое необходимое. — (Самое необходимое)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-4116-9	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
9	Интернет вещей с ESP8266: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Шварц Марко	978-5-9775-4104-6	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
10	Программирование микроконтроллеров AVR: от Arduino к ассемблеру. — (Электроника)	Ревич Ю. В.	978-5-9775-4076-6	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
11	Microsoft Office Excel 2019. — (В подлиннике)	Рудикова Л. В.	978-5-9775-4074-2	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
12	JavaFX. — (В подлиннике)	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4072-8	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
13	Здоровье, спорт и окружающая среда в проектах Arduino. — (Электроника)	Яценков В. С.	978-5-9775-4068-1	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
14	Самоучитель AutoCAD.	Полещук Н.Н.	978-5-9775-4066-7	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
15	PHP глазами хакера. — 4-е изд., перераб. и доп. — (Глазами хакера)	Фленов М.Е.	978-5-9775-4062-9	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
16	Самоучитель Ruby. — (Самоучитель)	Симдянов И. В.	978-5-9775-4060-5	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
17	Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В.А.	978-5-9775-4058-2	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
18	Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Элбон Крис	978-5-9775-4056-8	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
19	Инфокоммуникационные сети и системы	Гольдштейн Б.С.	978-5-9775-4048-3	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
20	Библия C#. — 4-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4041-4	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
21	Linux глазами хакера. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4039-1	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
22	Основы Java. — 2-е изд., перераб. и доп.	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4012-4	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
23	Scratch и Arduino. 18 игровых проектов для юных программистов микроконтроллеров	Голиков Д.В.	978-5-9775-3982-1	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
24	Блокчейн. Разработка приложений	Прасти Н.	978-5-9775-3976-0	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

25	Практическая статистика для специалистов Data Science	Брюс П., Брюс Э.	978-5-9775-3974-6	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
26	Arduino, датчики и сети для связи устройств — 3-е изд.	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3970-8	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
27	Занимательная электроника. — 5-е изд., перераб. и доп.	Ревич Ю.В.	978-5-9775-3961-6	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
28	OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-3955-5	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
29	Ubuntu Linux с нуля	Волох С.В.	978-5-9775-3953-1	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
30	Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	Солонина А.И.	978-5-9775-3946-3	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
31	Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов	Винницкий Ю.А., Григорьев А.Т.	978-5-9775-3937-1	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
32	От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом	Яценков В.С.	978-5-9775-3863-3	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
33	Мобильные роботы на базе Arduino	Момот М.В.	978-5-9775-3861-9	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
34	Основы робототехники	Юревич Е.И.	978-5-9775-3851-0	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
35	Laravel. Быстрая разработка современных динамических Web-сайтов на PHP, MySQL, HTML и CSS	Дронов В.А.	978-5-9775-3845-9	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
36	PHP и MySQL. Разработка веб-приложений	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3835-0	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
37	Самоучитель AutoCAD 2017	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3833-6	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
38	Путь к паpоCAD	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3821-3	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
39	Самоучитель PHP 7	Кузнецов М.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3817-6	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
40	Математический анализ	Виноградов О.Л.	978-5-9775-3815-2	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
41	Реклама в Интернете. Курс молодого бойца	Толмачёв А.Н.	978-5-9775-3810-7	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
42	ArchiCAD 20 в примерах. Русская версия	Малова Н.А.	978-5-9775-3791-9	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
43	Основы Java	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-3785-8	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
44	Самоучитель CorelDRAW X8	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-3781-0	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
45	Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB	Сирота А.А.	978-5-9775-3778-0	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
46	Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания	Большаков В.П., Чагина А.В.	978-5-9775-3768-1	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
47	Энциклопедия электронных компонентов. Том 3. Датчики местоположения, присутствия, ориентации, вибрации, жидкости, газа, света, тепла, звука, электричества	Платт Ч., Янссон Ф.	978-5-9775-3766-7	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
48	Data Science. Наука о данных с нуля	Грас Дж.	978-5-9775-3758-2	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
49	Мейкерство. Arduino и Raspberry Pi. Управление движением, и звуком	Монк С.	978-5-9775-3754-4	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
50	Дискретная математика в примерах и задачах	Тишин В.В.	978-5-9775-3752-0	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
51	Энциклопедия электронных компонентов. Том 2. Тиристоры, аналоговые и цифровые микросхемы, светодиоды, ЖК-дисплеи, аудиокомпоненты	Платт Ч.	978-5-9775-3749-0	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

52	Энциклопедия электронных компонентов. Том 1. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, переключатели, преобразователи, реле, транзисторы	Платт Ч.	978-5-9775-3747-6	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
53	Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам Интернета	Райтман М.А.	978-5-9775-3745-2	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
54	Microsoft Office Excel 2016.	Рудикова Л.В.	978-5-9775-3743-8	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
55	Scratch для юных программистов	Голиков Д.В.	978-5-9775-3739-1	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
56	Самоучитель MS Office Access 2016	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	978-5-9775-3735-3	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
57	PHP 7	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3725-4	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
58	Теория автоматического управления	Юревич Е.И.	978-5-9775-3717-9	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
59	Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-3678-3	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
60	Задачи по дискретной математике	Борзунов С.В., Кургалин С.Д.	978-5-9775-3672-1	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
61	Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3648-6	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
62	Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things.	Петин В.А.	978-5-9775-3646-2	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
63	Самоучитель AutoCAD 2016	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3644-8	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
64	Python 3. Самое необходимое	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3631-8	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
65	Самоучитель системного администратора	Кенин А.М., Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3629-5	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
66	Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	Касторнова В.А.	978-5-9775-3622-6	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
67	Электроника. Логические микросхемы, усилители и датчики для начинающих	Платт Ч.	978-5-9775-3596-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
68	Внутреннее устройство Linux	Кетов Д.В.	978-5-9775-3580-9	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
69	Язык Swift. Самоучитель	Харазян А.А.	978-5-9775-3572-4	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
70	Microsoft Windows 10. Первое знакомство	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3570-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
71	Adobe Photoshop CC 2018	Иго Т.	978-5-9775-3566-3	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
72	Основы программирования в MatLab	Ревинская О.Г.	978-5-9775-3564-9	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
73	Проекты с использованием контроллера Arduino	Петин В. А.	978-5-9775-3550-2	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
74	Программирование для Android 5. Самоучитель	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3548-9	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
75	Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	Ощенко И.А.	978-5-9775-3539-7	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
76	Лаборатория хакера	Бабин С.А.	978-5-9775-3535-9	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
77	PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	Дронов В.А.	978-5-9775-3529-8	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
78	Математика для экономистов на базе Mathcad	Черняк А.А., Черняк Ж.А., Василец С.И.	978-5-9775-3528-1	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
79	Основы теории кодирования	Кудряшов Б.Д.	978-5-9775-3527-4	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

80	Самоучитель Adobe Illustrator CC	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3525-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
81	Микрокомпьютеры Raspberry Pi. Практическое руководство	Петин В. А.	978-5-9775-3519-9	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
82	Самоучитель AutoCAD 2015	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3512-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
83	Самоучитель Blender 2.7.	Прахов А.А.	978-5-9775-3494-9	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
84	Microsoft SQL Server 2014	Бондарь А. Г.	978-5-9775-3492-5	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
85	C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих. 2-е изд.	Пахомов Б.И.	978-5-9775-3489-5	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
86	Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5	Марков В.Н.	978-5-9775-3487-1	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
87	Самоучитель Joomla!	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3475-8	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
88	Стек протоколов ОКС7. Подсистема SCCP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3392-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
89	Softswitch	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-3391-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
90	Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-3390-4	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
91	Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-3389-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
92	Стек протоколов ОКС7. Подсистема MTR. Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3385-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
93	IP-Телефония	Гольдштейн Б. С., Пинчук А. В., Суховицкий А. Л.	978-5-9775-3384-3	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
94	Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3383-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
95	Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В. Ю.	978-5-9775-3349-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
96	Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-3346-1	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
97	Angular 4. Быстрая разработка сверхдинамических Web-сайтов на TypeScript и PHP	Дронов В.А.	978-5-9775-3334-8	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
98	Linux глазами хакера	Фленов М.Е.	978-5-9775-3333-1	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
99	Adobe Photoshop CC. Самое необходимое	Скрылина С. Н.	978-5-9775-3332-4	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
100	Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3327-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
101	Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3323-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
102	Microsoft® Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3321-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
103	Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3319-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
104	HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	Дунаев В.	978-5-9775-3317-1	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
105	Инструментарий хакера	Бабин С. А.	978-5-9775-3314-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
106	3ds Max 2014	Тимофеев С. М.	978-5-9775-3312-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

107	Информационные технологии в СССР. Создатели советской вычислительной техники	Ревич Ю. В., Малиновский Б. Н.	978-5-9775-3309-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
108	Самоучитель Microsoft Access 2013	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В.	978-5-9775-3299-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
109	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е. А.	978-5-9775-3294-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
110	Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android	Осипов Д. Л.	978-5-9775-3289-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
111	Протоколы стека ОКС7: подсистема TCAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы ЕСЭ РФ». Книга 11	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3257-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
112	Сети связи пост-NGN	Гольдштейн Б. С., Кучерявый А. Е.	978-5-9775-3251-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
113	Протоколы стека ОКС7: подсистема MAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 10	Гойхман В. Ю., Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г.	978-5-9775-3228-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
114	Безопасный Android: защищаем свои деньги и данные от кражи	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3149-8	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
115	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера, 4-е изд.	Прохоренок Н.	978-5-9775-3130-6	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
116	Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9	Гольдштейн Б. С., Елагин В. С., Сенченко Ю. Л.	978-5-9775-3052-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
117	1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С. М.	978-5-9775-2806-1	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
118	Сети связи: Учебник	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	978-5-9775-2798-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
119	Протокол Megaco/H.248 : Справочник	Атцик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-2780-4	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
120	Интерфейсы SIP. Справочник	Гольдштейн Б. С., Крюков Ю. С., Пинчук А. В., Хегай И. П., Шляпоберский В. Э.	978-5-9775-2730-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
121	Управление инновационными проектами	Туккель И.Л., Сурина А.В., Культин Н.Б.	978-5-9775-2647-0	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
122	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	978-5-9775-2170-3	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
123	Шины PCI, PCI Express. Архитектура, дизайн, принципы функционирования	Петров С.	978-5-9775-2064-5	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
124	Microsoft® Office Access 2007	Харитоновна И. А., Рудикова Л. В.	978-5-9775-2049-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
125	Новые главы теории управления и компьютерных вычислений	Петров Ю.	978-5-9775-2013-3	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
126	Самоучитель Macromedia Flash MX 2004	Альберт Д., Альберт Е.	978-5-9775-2004-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
127	Программирование на языке Pascal	Рапаков Г., Ржеуцкая С.	978-5-9775-2003-4	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

128	Вычислительная математика. Курс лекций	Поршнеv С. В.	978-5-9775-2002-7	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
129	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	Хрящев В., Шипова Г.	978-5-9775-2001-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
130	Microsoft Excel 2003	Долженков В.	978-5-9775-1985-4	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
131	Самоучитель Mathcad 11	Кириянов Д.	978-5-9775-1977-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
132	Компьютерная верстка и дизайн	Комолова Н.	978-5-9775-1970-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
133	WEB-конструирование. DHTML	Дуванов А.	978-5-9775-1969-4	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
134	Искусство защиты и взлома информации	Склярв Д.	978-5-9775-1967-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
135	Современный Фортран. Самоучитель	Немнюгин С., Стесик О.	978-5-9775-1946-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
136	1700 заданий по Microsoft Excel	Златопольский Д.	978-5-9775-1933-5	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
137	Интернет-программирование на Java	Будилв В.А.	978-5-9775-1931-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
138	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	Никулин Е.	978-5-9775-1925-0	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
139	Основы программирования для Интернета	Будилв В.	978-5-9775-1917-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
140	Microsoft Excel 2002: разработка приложений	Гарнаев А.	978-5-9775-1909-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
141	Первые шаги в мире информатики. Опорные конспекты для 9 класса	Тур С., Бокучава Т.	978-5-9775-1898-7	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
142	Практическая криптография	Масленников М.	978-5-9775-1884-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
143	Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi	Кетков Ю., Кетков А.	978-5-9775-1879-6	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
144	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	Немнюгин С., Стесик О.	978-5-9775-1877-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
145	Задачник-практикум по информатике	Сафронов И.	978-5-9775-1876-5	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
146	Самоучитель ASP.NET	Шапошников И.	978-5-9775-1867-3	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
147	Параллельные вычисления	Воеводин В., Воеводин Вл.	978-5-9775-1860-4	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
148	Программирование SVGA-графики для IBM PC	Соколенко П.	978-5-9775-1835-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
149	Самоучитель HTML 4	Шапошников И.	978-5-9775-1832-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
150	JavaScript. Быстрый старт	Дмитриева М.	978-5-9775-1831-4	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
151	Транзисторные цепи	Гомоюнов К.	978-5-9775-1823-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
152	Создание и обработка структур данных в примерах на Java	Кубенский А.	978-5-9775-1820-8	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
153	Электронные издания	Вуль В.	978-5-9775-1792-8	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
154	Стек протоколов ОКС7. Подсистема ISUP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-1768-3	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
155	Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле Р. Д.	978-5-9775-1763-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
156	Call-центры и компьютерная телефония	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В.	978-5-9775-1760-7	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

		А.			
157	Самоучитель Perl	Матросов А., Чаунин С.	978-5-9775- 1743-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
158	Технология и протоколы MPLS	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775- 1697-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
159	Протокол SIP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	978-5-9775- 1593-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
160	Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	Гольдштейн Б. С.	978-5-9775- 1587-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
161	Сигнализация R1.5: Справочник	Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г., Соколов А. В.	978-5-9775- 1584-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
162	ROOTKITS, SPYWARE/ADWARE, KEYLOGGERS & BACKDOORS: обнаружение и защита	Зайцев О. В.	978-5-9775- 1535-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
163	Работа с базами данных в Delphi, 3 изд.	Хомоненко А., Гофман В.	978-5-9775- 1484-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
164	Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	978-5-9775- 1449-1	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
165	Web-сервисы Microsoft .NET	Шапошников И.	978-5-9775- 1437-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
166	Операционная система UNIX, 2 изд.	Робачевский А., Немнюгин С., Стефик О.	978-5-9775- 1428-6	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
167	Python	Сузи Р.	978-5-9775- 1417-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
168	Macromedia Flash MX	Дронов В.	978-5-9775- 1396-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
169	Delphi 6. Программирование на Object Pascal	Кульгин Н.	978-5-9775- 1376-0	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
170	C/C++ в задачах и примерах	Кульгин Н.	978-5-9775- 1365-4	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
171	C++ и Pascal в Кулих 3. Разраб. интернет-прил. и СУБД	Боровский А.Н.	978-5-9775- 1364-7	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
172	AutoCAD: трехмерное моделирование и дизайн	Погорелов В.	978-5-9775- 1361-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
173	Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	Одинцов И.	978-5-9775- 1293-0	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
174	Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	Никулин Е.А.	978-5-9775- 1284-8	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
175	Разработка и оформление текстового содержания сайтов	Чебыкин Р.	978-5-9775- 1262-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
176	Macromedia Dreamweaver MX	Дронов В.	978-5-9775- 1257-2	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
177	Языки программирования и методы трансляции	Опалева Э., Самойленко В.	978-5-9775- 1255-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
178	Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	Понамарев В.	978-5-9775- 1224-4	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
179	C# для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-9775- 0943-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
180	Microsoft® Project 2013 в управлении проектами	Куперштейн В. И.	978-5-9775- 0941-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
181	Самоучитель Adobe Illustrator CS6	Тучкевич Е.И.	978-5-9775- 0926-8	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
182	Google Android. Создание приложений для смартфонов и	Голощапов А. Л.	978-5-9775- 0925-1	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

	планшетных ПК.				
183	Цифровая обработка сигналов и MATLAB	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	978-5-9775- 0919-0	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
184	Microsoft Windows 8 для пользователей	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775- 0891-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
185	Visual C# 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775- 0888-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
186	Компьютер для людей с ограниченными возможностями	Сенкевич Г.Е.	978-5-9775- 0886-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
187	Программирование на VBA в Excel 2016. Самоучитель	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775- 0884-1	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
188	Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК	Голощاپов А.Л.	978-5-9775- 0880-3	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
189	Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи.	Варгаузин В.А., Цикин И.А.	978-5-9775- 0878-0	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
190	Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	Бабков В. Ю., Цикин И. А.	978-5-9775- 0877-3	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
191	Фотография в стиле рок. Мастер-класс Виталия Фещенко	Фещенко В. А.	978-5-9775- 0875-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
192	Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775- 0874-2	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
193	Разработка приложений для Windows Phone 7.5	Пугачёв С.В., Сошников Д.В., Павлов С.И.	978-5-9775- 0873-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
194	Adobe Photoshop CS6. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е.И.	978-5-9775- 0862-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
195	SEO - искусство раскрутки сайтов, 2 изд.	Энж Э., Спенсер С., Фишкин Р., Стрикчиола Д.	978-5-9775- 0861-2	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
196	Photoshop CS6. Самое необходимое	Скрылина С.Н.	978-5-9775- 0859-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
197	FreeBSD. От новичка к профессионалу, 2 изд.	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775- 0849-0	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
198	Разработка приложений для Windows 8 на языке C#	Пугачев С., Шериев А., Кичинский К.	978-5-9775- 0846-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
199	Adobe Photoshop CS6 для всех	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775- 0842-1	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
200	Windows 8: разработка Metro-приложений для мобильных устройств	Дронов В.А.	978-5-9775- 0832-2	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
201	Eclipse: разработка RCP-, Web-, Ajax- и Android-приложений на Java	Машнин Т.С.	978-5-9775- 0829-2	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
202	Google App Engine Java и Google Web Toolkit: разработка Web-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775- 0828-5	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
203	Delphi XE2	Осипов Д.Л.	978-5-9775- 0825-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
204	Самоучитель Blender 2.6	Прахов А.А.	978-5-9775- 0823-0	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
205	JavaFX 2.0: разработка RIA-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775- 0820-9	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
206	Visual Basic 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775- 0818-6	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
207	ЖКИ, светоизлучающие и лазерные диоды: схемы и готовые решения	Зихла Ф.	978-5-9775- 0816-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург



208	Самоучитель Java 7	Льюис Д., Мюллер П.	978-5-9775-0815-5	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
209	Delphi в задачах и примерах. 3 изд.	Кульгин Н.Б.	978-5-9775-0811-7	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
210	Создание Web-сайта. Недостающее руководство. 3-е изд. [Creating a Website: The Missing Manual by Matthew MacDonald]	Мак-Дональд М.	978-5-9775-0806-3	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
211	HTML5. Недостающее руководство	Мэтью Мак-Дональд	978-5-9775-0805-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
212	Железо ПК 2012	Соломенчук В.Г., Соломенчук П.В.	978-5-9775-0802-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
213	3ds Max 2012	Тимофеев С.	978-5-9775-0793-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
214	Самоучитель Mac OS X 10.7 Lion. Русская версия	Райтман М.А.	978-5-9775-0788-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
215	Программирование для студентов и школьников на примере Small Basic	Ахметов И.Г.	978-5-9775-0785-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
216	Методы оптимизации. Компьютерные технологии	Черноруцкий И.	978-5-9775-0784-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
217	Дизайн архитектуры и интерьеров в 3ds Max Design 2012	Миловская О.	978-5-9775-0783-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
218	Сборник задач по программированию. 3-е изд.	Златопольский Д.	978-5-9775-0782-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
219	Web-сервисы Java	Машнин Т.	978-5-9775-0778-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
220	Flex 4. Рецепты программирования [Flex 4 Cookbook]	Ноубл Дж., Андерсон Т., Брэйтуэйт Г., Казарио М., Трегола Р.	978-5-9775-0773-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
221	Самоучитель Adobe Dreamweaver CS 5.5	Дронов В.А.	978-5-9775-0771-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
222	Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина. 2 изд.	Петин В.	978-5-9775-0769-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
223	SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи	Алямовский А.	978-5-9775-0763-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
224	Домашняя фотостудия	Шпона Х.	978-5-9775-0761-5	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
225	Qt4.7+. Практическое программирование на C++	Боровский А.	978-5-9775-0757-8	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
226	Разработка Linux-приложений	Колисниченко Д.	978-5-9775-0747-9	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
227	Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	Кирьянов Д.	978-5-9775-0746-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
228	Самоучитель Microsoft SharePoint Foundation 2010 и SharePoint Online 365	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	978-5-9775-0745-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
229	Программирование в Linux. Самоучитель. 2 изд.	Иванов Н.	978-5-9775-0744-8	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
230	API Яндекс, Google и других популярных веб-сервисов. Готовые решения для вашего сайта	Петин В.	978-5-9775-0743-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
231	Новые возможности КОМПАС-3D V13. Самоучитель	Герасимов А.	978-5-9775-0742-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
232	Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0736-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
233	Java 7	Хабибуллин И.	978-5-9775-0735-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
234	jQuery. Сборник рецептов. 2-е изд.	Самков Г.	978-5-9775-0732-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
235	Google Android: программирование для мобильных устройств. 2-е изд.	Голощупов А.	978-5-9775-0729-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

236	Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB	Горбаченко В.	978-5-9775-0725-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
237	PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета. 3 изд.	Бенкен Е.	978-5-9775-0724-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
238	Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	978-5-9775-0723-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
239	1С:Предприятие 8.2. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С.	978-5-9775-0722-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
240	Linux. 4 изд.	Стахнов А.	978-5-9775-0712-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
241	AutoCAD 2012	Полещук Н.	978-5-9775-0709-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
242	Секреты восстановления жестких дисков ПК	Смирнов Ю.	978-5-9775-0706-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
243	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0704-2	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
244	1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 4 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0701-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
245	Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений	Красильников Н.	978-5-9775-0700-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
246	HR-брендинг. Как повысить эффективность персонала	Мансуров Р.	978-5-9775-0695-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
247	Microsoft Windows 8. Первое знакомство	Колисниченко Д.,Н.	978-5-9775-0694-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
248	SolidWorks 2011 на примерах	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0690-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
249	Погружение в HTML5	Пилгрим М.	978-5-9775-0688-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
250	Разработка и продажа программ для iPhone и iPad	Елисеев Д.	978-5-9775-0687-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
251	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	Солонина А.И.	978-5-9775-0686-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
252	Основы программирования в Delphi XE	Культин Н.	978-5-9775-0683-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
253	Android для пользователя. Полезные программы и советы	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-0680-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
254	PHP - это просто. Начинаем с видеуроков	Ляпин Д., Никитин А.	978-5-9775-0678-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
255	Курс лекций по физике твердого тела для технических вузов	Чабанов В.	978-5-9775-0677-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
256	FreeBSD. От новичка к профессионалу	Колисниченко Д.	978-5-9775-0673-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
257	Интенсивная подготовка менеджера	Обозов Н.	978-5-9775-0672-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
258	Язык программирования Java и среда NetBeans. 3-е изд.	Монахов В.	978-5-9775-0671-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
259	Железо ПК 2011	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0670-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
260	Библия Delphi. 3 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0667-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
261	Google Android: системные компоненты и сетевые коммуникации	Голощاپов А.	978-5-9775-0666-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
262	Small Basic для начинающих	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775-0664-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
263	Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2011	Пелевина И.	978-5-9775-0663-2	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
264	Базы данных и Delphi. Теория и практика	Осипов Д.	978-5-9775-0659-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
265	Серверное применение Linux, 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0652-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

266	3D-эффекты при создании презентаций, сайтов и рекламных видеороликов	Зеньковский В.	978-5-9775-0650-2	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
267	CSS. Рецепты программирования, 3-е изд.	Шмитт К.	978-5-9775-0649-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
268	Photoshop CS5. Самое необходимое	Скрылина С.	978-5-9775-0640-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
269	Локальная сеть. Самое необходимое. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0636-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
270	Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.2»	Постовалова А., Постовалов С.	978-5-9775-0635-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
271	Оценка надёжности систем с учётом ЗИП	Черкесов Г.	978-5-9775-0634-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
272	Windows 7 в домашней сети	Чекмарев А.	978-5-9775-0633-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
273	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности	Тужкель И., Яшин С., Кошелев Е., Макаров С.	978-5-9775-0632-8	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
274	Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	978-5-9775-0630-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
275	Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина	Петин В.	978-5-9775-0629-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
276	Музыкальный компьютер для начинающих	Петелин Р., Петелин Ю.	978-5-9775-0627-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
277	Современный дачный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0624-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
278	Visual Basic в задачах и примерах	Сафронов И. К.	978-5-9775-0622-9	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
279	Руководство по командам и shell-программированию в Linux	Колисниченко Д.	978-5-9775-0619-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
280	Искусство восстановления данных	Сенкевич Г.	978-5-9775-0618-2	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
281	Microsoft Visual Studio 2010	Голощанов А.	978-5-9775-0617-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
282	Python. Самое необходимое	Прохоренок Н.	978-5-9775-0614-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
283	Самоучитель SolidWorks 2010	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0612-0	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
284	Самоучитель Adobe InDesign CS5	Ландер А.	978-5-9775-0611-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
285	C# 4.0 на примерах (C# 4.0. Now-To)	Ватсон Б.	978-5-9775-0608-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
286	КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия	Большаков В.	978-5-9775-0602-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
287	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	Литвиненко Н.	978-5-9775-0600-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
288	Ubuntu 10. Краткое руководство пользователя	Колисниченко Д.	978-5-9775-0598-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
289	Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal	Колисниченко Д.	978-5-9775-0597-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
290	HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775-0596-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
291	Переход на Windows 7 с предыдущих версий	Чекмарев А.	978-5-9775-0595-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
292	Microsoft Office Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0594-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
293	Самоучитель Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0593-2	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
294	Основы программирования в Microsoft Visual C# 2010	Культин Н.	978-5-9775-0589-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

295	Самоучитель Adobe Photoshop CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0588-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
296	Adobe Photoshop Lightroom 3. Комплексная обработка цифровых фотографий	Сераков А.	978-5-9775-0586-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
297	Теоретический минимум и алгоритмы цифровой подписи	Молдовян Н.	978-5-9775-0585-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
298	Microsoft Excel 2010. Самое необходимое	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775-0583-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
299	Microsoft Project 2010 в управлении проектами	Куперштейн В.	978-5-9775-0582-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
300	Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.	978-5-9775-0579-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
301	Excel 2010 на примерах	Васильев А.	978-5-9775-0578-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
302	Архитектуры вычислительных систем	Сергеев С.	978-5-9775-0575-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
303	Измерительные устройства на базе микропроцессора ATmega	Шонфелдер Герт, Шнайдер Корнелиус	978-5-9775-0572-7	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
304	Современные Java-технологии на практике	Машнин Т.	978-5-9775-0561-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
305	Самоучитель КОМПАС-3D V12	Герасимов А.	978-5-9775-0558-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
306	3ds Max 2011	Тимофеев С.	978-5-9775-0556-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
307	Микроконтроллеры для начинающих	Хофманн М.	978-5-9775-0551-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
308	Архитектура ЭВМ. 2 изд.	Жмакин А.	978-5-9775-0550-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
309	LTspice: компьютерное моделирование электронных схем	Володин В.	978-5-9775-0543-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
310	Altium Designer: проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В.	978-5-9775-0542-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
311	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	Большаков В.	978-5-9775-0539-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
312	Эфирное цифровое телевидение DVB-T/H	Серов А.	978-5-9775-0538-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
313	Вторая жизнь старого компьютера	Сенкевич Г.	978-5-9775-0535-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
314	Практикум по ArchiCAD: 30 актуальных проектов	Иванова О.	978-5-9775-0533-8	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
315	AutoCAD 2011	Полещук Н.	978-5-9775-0532-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
316	Photoshop CS5: 100 советов по коррекции и спецэффектам	Скрылина С.	978-5-9775-0529-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
317	ASP.NET. Сборник рецептов	Агуров П.	978-5-9775-0521-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
318	Основы программирования в Microsoft Visual C++ 2010	Культин Н.	978-5-9775-0520-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
319	1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 3 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0516-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
320	Железо ПК 2010	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0515-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
321	Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов	Лебедева М. И. др.	978-5-9775-0505-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
322	Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя	Сидорова Е.	978-5-9775-0503-1	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
323	Microsoft SQL Server 2012	Бондарь А.	978-5-9775-0501-7	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

324	Windows 7. Руководство администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0497-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
325	Секреты, настройка и оптимизация реестра Windows 7	Колисниченко Д.	978-5-9775-0488-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
326	3D-графика и видео в PHOTOSHOP CS4 Extended	Яковлева Е.	978-5-9775-0486-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
327	Реестр Windows 7	Кокорева О.	978-5-9775-0485-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
328	Теория игр. 2 изд.	Петросян Л., Зенкевич Н., Шевкопляс Е.	978-5-9775-0484-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
329	Как заработать на контекстной рекламе	Мультин А.	978-5-9775-0482-9	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
330	Anime Studio Pro 5.6/6.0. Создание анимационных фильмов на примерах	Зеньковский В.	978-5-9775-0480-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
331	Web-сервер глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0471-3	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
332	Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0469-0	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
333	Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0468-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
334	Современный квартирный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0465-2	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
335	ASP.NET MVC Framework	Магдануров Г., Юнев В.	978-5-9775-0462-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
336	Microsoft Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0458-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
337	Современное железо: настольные, мобильные и встраиваемые компьютеры	Рудометов Е.	978-5-9775-0456-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
338	Секреты флэшек и винчестеров USB	Смирнов Ю.	978-5-9775-0454-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
339	Как получить надежные решения систем уравнений	Петров Ю.	978-5-9775-0450-8	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
340	AutoCAD 2010: концептуальное проектирование в 3D	Погорелов В.	978-5-9775-0447-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
341	PHR на примерах. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0445-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
342	Оцифровка и реставрация грампластинок, магнитофонных пленок и аудио-кассет	Ширмер Т., Хайн А.	978-5-9775-0444-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
343	Оцифровка и реставрация фотографий, негативов и диапозитивов	Ширмер Т., Хайн А.	978-5-9775-0443-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
344	Оцифровка и реставрация видеокассет VHS и кинопленок 8 мм	Ширмер Т., Хайн А.	978-5-9775-0442-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
345	Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	Талалай П.	978-5-9775-0440-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
346	PHR 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775-0439-3	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
347	Практическое руководство системного администратора	Кенин А.	978-5-9775-0435-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
348	Аппаратные средства PC, 6 изд.	Колесниченко О., Соломенчук В., Шишигин И.	978-5-9775-0432-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
349	AJAX: программирование для Интернета	Бенкен Е., Самков Г.	978-5-9775-0428-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
350	Delphi 7, 2 изд.	Хомоненко А., Гофман В., Мещеряков Е.	978-5-9775-0425-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

351	Язык программирования Java и среда NetBeans. 2 изд.	Монахов В.	978-5-9775-0424-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
352	Django: практика создания Web-сайтов на Python	Дронов В.А.	978-5-9775-0421-8	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
353	Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	978-5-9775-0417-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
354	Автоматизация работы в КОМПАС-График	Герасимов А.	978-5-9775-0415-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
355	Компас-3D V11 на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0414-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
356	Разработка приложений Microsoft Office 2007 в среде Delphi	Магда Ю.	978-5-9775-0413-3	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
357	Adobe Dreamweaver CS4	Дронов В.	978-5-9775-0412-6	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
358	Visual C# в задачах и примерах	Кульгин Н.	978-5-9775-0410-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
359	Самоучитель PHP 5/6, 3 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0409-6	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
360	Установка и настройка Windows 7 для максимальной производительности	Райтман М.	978-5-9775-0405-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
361	MODEL CHECKING. Верификация параллельных и распределенных программных систем	Карпов Ю.	978-5-9775-0404-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
362	Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия	Очков В.	978-5-9775-0403-4	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
363	Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	Пирогов В.	978-5-9775-0399-0	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
364	Qt 4.5. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0398-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
365	iPhone. Разработка приложений с открытым кодом 2-е изд.	Здзиарски Дж.	978-5-9775-0397-6	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
366	SolidWorks 2009 на примерах	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0391-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
367	SolidWorks. Оформление проектной документации	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0390-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
368	OpenOffice.org 3.0 Calc. Самое необходимое	Кульгин Н.	978-5-9775-0389-1	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
369	Упрощенная система налогообложения и ее реализация в 1С:Бухгалтерии 8.1	Митченко И., Каширская Л.	978-5-9775-0388-4	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
370	Видеомонтаж, анимация и DVD-авторинг для всех: Adobe Premiere Pro CS4 и After Effects CS4	Кириянов Д., Кириянова Е.	978-5-9775-0383-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
371	Microsoft Visual Studio 2008	Пауэрс Л., Снелл М.	978-5-9775-0378-5	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
372	Разработка Web-сайтов с помощью Perl и MySQL	Прохоренок Н.	978-5-9775-0377-8	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
373	Windows Server 2008. Настольная книга администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0374-7	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
374	Инструменты управления проектами: Project Expert и Microsoft Project	Кульгин Н.	978-5-9775-0373-0	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
375	Анализ данных и процессов. 3-е изд.	Барсегян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	978-5-9775-0368-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
376	Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2010	Пелевина И.	978-5-9775-0362-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
377	JavaScript на примерах, 2 изд.	Климов А.	978-5-9775-0361-7	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
378	Поиск неисправностей в электрических схемах	Бенда Дитмар	978-5-9775-0359-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

379	Схемотехника ЭВМ	Лехин С.	978-5-9775-0353-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
380	Локальные сети. Модернизация и поиск неисправностей. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0348-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
381	Классическая электродинамика. Краткий курс лекций	Васильев А.	978-5-9775-0343-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
382	Курс высшей математики. Том III, часть 1	Смирнов В.	978-5-9775-0334-1	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
383	3ds Max 2009	Бурлаков М.	978-5-9775-0333-4	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
384	(X)HTML, скрипты и стили. Самое необходимое	Дунаев В.	978-5-9775-0322-8	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
385	Алгоритмы шифрования. Специальный справочник	Панасенко С.	978-5-9775-0319-8	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
386	LINQ. Карманное руководство	Албахари Дж., Албахари Б.	978-5-9775-0317-4	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
387	Apple. Большая книга советов и секретов	Сейболд К.	978-5-9775-0316-7	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
388	PHP 5. 2 изд.	Котеров Д., Костарев А.	978-5-9775-0315-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
389	302 новые профессиональные схемы	—	978-5-9775-0311-2	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
390	Основы программирования в Delphi 7. 2 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0310-5	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
391	Visual FoxPro для профессионалов	Шутенко Ю.	978-5-9775-0307-5	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
392	PHP 5/6	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0304-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
393	Программирование на C++ глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0303-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
394	Аjax на примерах	Овчаренко А.	978-5-9775-0299-3	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
395	Справочник системного администратора по программированию Windows	Коробко И.	978-5-9775-0296-2	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
396	C#. Разработка компонентов в MS Visual Studio 2005/2008	Агуров П.	978-5-9775-0295-5	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
397	Введение в Windows PowerShell	Попов А.	978-5-9775-0283-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
398	Программирование последовательных интерфейсов	Магда Ю.	978-5-9775-0274-0	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
399	Наглядный самоучитель Nero 8	Жадаев А.	978-5-9775-0272-6	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
400	Visual C# на примерах	Абрамян М.	978-5-9775-0266-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
401	Программирование аппаратных средств в Windows. 2 изд.	Несвижский В.	978-5-9775-0263-4	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
402	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	Солонина А., Арбузов М.	978-5-9775-0259-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
403	Движок для вашего сайта. CMS Joomla!, Slaed, PHP-Nuke	Колисниченко Д.	978-5-9775-0258-0	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
404	Linux и Windows в домашней сети	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0257-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
405	Qt4 на примерах	Земсков Ю.	978-5-9775-0256-6	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
406	3ds Max. Трехмерное моделирование и анимация на примерах	Тозик В., Меженин А., Звягин К.	978-5-9775-0254-2	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
407	Программирование графики в Delphi	Тюкачев Н., Хлебостроев В., Илларионов И.	978-5-9775-0253-5	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
408	JavaScript и AJAX в Web-дизайне, 2 изд.	Дронов В.	978-5-9775-0251-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

409	С# 3.0. Справочник. 3 изд.	Албахари Дж., Албахари Б.	978-5-9775-0245-0	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
410	Mac OS X 10.5 Leopard	Вильямс Р.	978-5-9775-0243-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
411	Информатика. Теоретический курс и практические занятия	Шапоров С.	978-5-9775-0242-9	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
412	AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	Климачева Т.	978-5-9775-0236-8	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
413	Обеспечение достоверности и надежности компьютерных расчетов	Петров Ю.	978-5-9775-0234-4	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
414	Добавляем Ajax	Пауэрс Ш.	978-5-9775-0226-9	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
415	Изучаем Ruby	Фицджеральд М.	978-5-9775-0225-2	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
416	Ruby on Rails. Быстрая веб-разработка	Тэйт Б., Хиббс С.	978-5-9775-0224-5	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
417	Головоломки на PHP для хакера. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0204-7	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
418	PHP. Практика создания Web-сайтов, 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0203-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
419	Теория вероятностей и математическая статистика. Основы, прикладные аспекты с примерами и задачами в среде Mathcad	Ивановский Р.	978-5-9775-0199-6	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
420	Web-программирование для всех	Дунаев В.	978-5-9775-0197-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
421	О чем не пишут в книгах по Delphi	Григорьев А.	978-5-9775-0190-3	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
422	1С: Предприятие 8. Зарплата и Управление Персоналом. Фирменные рецепты внедрения	Постовалов С. Н., Постовалова А. Ю.	978-5-9775-0188-0	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
423	Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов	Файншмидт В.	978-5-9775-0182-8	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
424	Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	978-5-9775-0181-1	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
425	iPhone SDK. Разработка приложений	Здзиарски Дж.	978-5-9775-0178-1	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
426	С#. Советы программистам	Климов А.	978-5-9775-0174-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
427	Локальная сеть под Linux	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0171-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
428	HTML. Самое необходимое	Кисленко Н.	978-5-9775-0169-9	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
429	Сеть своими руками. 3 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0163-7	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
430	Электроника. 2 изд.	Щука А.	978-5-9775-0160-6	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
431	Visual C++. Разработка Windows-приложений с помощью MFC и API функций	Давыдов В.	978-5-9775-0157-6	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
432	Методы программирования. Компьютерные вычисления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0151-4	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
433	Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0150-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
434	C/C++. Процедурное программирование	Полубенцева М.	978-5-9775-0145-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
435	Самоучитель Adobe Illustrator CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0143-9	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
436	Объектно-ориентированное программирование на PHP	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0142-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
437	Администрирование сетей Windows с помощью сценариев	Коробко И.	978-5-9775-0140-8	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург



438	DirectX 10 — это просто. Программируем графику на C++.	Попов А. А.	978-5-9775-0139-2	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
439	Работа над диссертацией по техническим наукам, 2 изд.	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0138-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
440	Вычислительные методы	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0137-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
441	Компас 3D V10	Герасимов А.	978-5-9775-0131-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
442	Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	Очков В.	978-5-9775-0129-3	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
443	PHP, MySQL и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В. А.	978-5-9775-0125-5	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
444	CompTIA A+. Устройство, настройка, обслуживание и ремонт ПК, 3 изд.	Брукс Ч.	978-5-9775-0124-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
445	Администрирование сети на примерах, 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0121-7	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
446	C# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0115-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
447	Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0113-2	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
448	Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0112-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
449	Основы Web-дизайна. Самоучитель. 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0110-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
450	Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi, 3 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0109-5	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
451	Mathcad 14	Кирьянов Д.	978-5-9775-0106-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
452	Запись CD и DVD. Джентльменский набор прожигателя дисков	Гультияев А.	978-5-9775-0100-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
453	InterBase и Firebird. Практическое руководство для умных пользователей и начинающих разработчиков	Бондарь А.	978-5-9775-0098-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
454	Mathematica для студента	Половко А.	978-5-9775-0096-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
455	1С:Предприятие 8.0. Приемы программирования	Несвижский В.	978-5-9775-0089-0	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
456	Visual Basic на практике	Под ред. Магданурова Г.	978-5-9775-0088-3	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
457	Курс высшей математики. Том III, часть 2	Смирнов В.	978-5-9775-0087-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
458	Ассемблер для Windows. 4 изд.	Пирогов В.	978-5-9775-0084-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
459	Основы теории электрических цепей	Улахович Д.	978-5-9775-0083-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
460	Искусство дизассемблирования	Касперски К., Рокко Е.	978-5-9775-0082-1	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
461	Программирование в Delphi глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0081-4	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
462	Занимательная микроэлектроника	Ревич Ю.	978-5-9775-0080-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
463	MySQL на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0066-1	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
464	Основы программирования в Turbo C++	Культин Н.	978-5-9775-0062-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
465	SolidWorks 2007	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0048-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
466	Adobe Flash CS3 – это просто! Создаем Web-анимацию	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	978-5-9775-0044-9	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
467	Microsoft Office Excel 2010: разработка приложений	Гарнаев А., Рудикова Л.	978-5-9775-0042-5	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

468	Delphi и 1С:Предприятие. Программирование информационного обмена	Попов С.	978-5-9775-0041-8	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
469	Программирование драйверов для Windows	Комиссарова В.	978-5-9775-0023-4	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
470	Total Commander: эффективная работа с файлами и архивами	Власов К., Казаков В.	978-5-9775-0022-7	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
471	SolidWorks 2007: технология трехмерного моделирования	Соллогуб А., Сабирова З.	978-5-9775-0013-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
472	Windows XP/XP Media Center Edition 2005/Vista. Домашний медиацентр	Чекмарев А.	978-5-9775-0012-8	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
473	Windows Server 2008. Справочник администратора	Станек Уильям Р.	978-5-9775-0009-8	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
474	Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	Гордеев А. В.	978-5-94723-632-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
475	Assembler: Учебник для вузов. 2-е изд.	Юров В. И.	978-5-94723-581-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
476	Секреты эксплуатации жестких дисков ПК. 2 изд.	Смирнов Ю.	978-5-94157-998-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
477	Самоучитель Word 2007	Рудикова Л. В.	978-5-94157-995-2	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
478	SolidWorks 2007/2008. Компьютерное моделирование в инженерной практике	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	978-5-94157-994-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
479	Microsoft Word 2007. Самое необходимое	Культин Н.	978-5-94157-993-8	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
480	Java для студента	Скотт К.	978-5-94157-968-6	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
481	MS Project 2007: современное управление проектами	Шкрыль А.	978-5-94157-962-4	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
482	C++. Мастер-класс в задачах и примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-94157-953-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
483	MySQL 5	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-94157-928-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
484	Visual C++ на примерах	Довбуш Г., Хомоненко А.	978-5-94157-918-1	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
485	Курс высшей математики. Том II. 24-е изд.	Смирнов В.	978-594157-910-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
486	Курс высшей математики. Том I. 24-е изд.	Смирнов В.	978-5-94157-909-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
487	Nero 7 Premium: запись CD и DVD. Самоучитель	Молочков В.П.	978-5-94157-906-8	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
488	PHP - это просто. Программируем для Web-сайта	Шкрыль А.	978-5-94157-905-1	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
489	Самоучитель UML 2	Леоненков А.	978-5-94157-878-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
490	Фортран в задачах и примерах	Немнюгин С., Стесик О.	978-5-94157-873-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
491	DirectX и Delphi. Искусство программирования	Фленов М.Е.	978-5-94157-870-2	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
492	VBA и программирование в MS Office для пользователей	Михеев Р.	978-5-94157-863-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
493	Базы данных. Разработка приложений	Рудикова Л.	978-5-94157-805-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
494	MS SQL Server 2005 для администраторов	Михеев Р.	978-5-94157-796-5	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
495	Transact-SQL	Фленов М.	978-5-94157-790-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
496	1С: Предприятие 7.7. Уроки программирования	Постовалов С., Постовалова А.	978-5-94157-777-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

497	Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы	Сырецкий Г.	978-5-94157-774-3	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
498	Введение в реляционные базы данных	Кириллов В., Громов Г.	978-5-94157-770-5	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
499	Adobe Photoshop CS2	Пономаренко С.	978-5-94157-763-7	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
500	Электронные самоделки	Кашкаров А.	978-5-94157-726-2	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
501	Разработка конфигураций в среде 1С:Предприятие 7.7	Дубянский В., Скобликова Л.	978-5-94157-707-1	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
502	Дискретная математика. Курс лекций и практических занятий	Шапоров С.Д.	978-5-94157-703-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
503	Математическая логика. Курс лекций и практических занятий	Шапоров С.Д.	978-5-94157-702-6	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
504	BIOS. Экспресс-курс	Трасковский А.	978-5-94157-665-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
505	Секреты BIOS, 2 изд.	Трасковский А.	978-5-94157-664-7	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
506	C/C++ для студента	Побегайло А.	978-5-94157-647-6	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
507	Открытые и бесплатные программы для Windows 7	Колдыркаев Н.	978-5-94157-646-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
508	VBA	Гарнаев А.	978-5-94157-633-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
509	Mathcad для студента	Половко А., Ганичев И.	978-5-94157-596-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
510	MATLAB для студента	Половко А., Бугусов П.	978-5-94157-595-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
511	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Сениченков Ю.	978-5-94157-580-0	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
512	Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход	Колесов Ю., Сениченков Ю.	978-5-94157-579-3	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
513	Введение в криптосистемы с открытым ключом	Молдовян Н. А., Молдовян А. А.	978-5-94157-563-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
514	PHP 5. Практика разработки Web-сайтов	Кузнецов М. В., Симдянов И. В., Голышев С. В.	978-5-94157-552-7	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
515	C/C++ и Borland C++ Builder для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-94157-507-7	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
516	Решение задач оптимизации в среде MS Excel	Леоненков А.	978-5-94157-503-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
517	MATLAB 7.0	Ануфриев И., Смирнов А., Смирнова Е.	978-5-94157-494-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
518	Толковый словарь современной компьютерной лексики, 3 изд.	Дорот В., Новиков Ф.	978-5-94157-491-9	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
519	Microsoft Excel для студента	Рудикова Л.	978-5-94157-480-3	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
520	Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++	Гайдышев И.	978-5-94157-477-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
521	Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3D	Потемкин А.	978-5-94157-472-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
522	C/C++ в задачах и примерах. 2 изд.	Культин Н.	978-5-94157-406-3	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
523	Microsoft® Windows Server 2003. Русская версия	Чекмарев А. Н., Вишневыский А. В., Кокорева О. И.	978-5-94157-387-5	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

524	Методы и алгоритмы компьютерной графики в примерах на Visual C++, 2 изд.	Поляков А., Брусенцев В.	978-5-94157-377-6	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
525	MATLAB 7. Программирование, численные методы	Кетков Ю., Кетков А., Шульц М.	978-5-94157-347-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
526	Сеть под Microsoft® Windows	Поляк-Брагинский А. В.	978-5-94157-341-7	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
527	Популярные лекции об устройстве компьютера	Еремин Е.	978-5-94157-313-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
528	Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services. OLAP и многомерный анализ данных	Горбач И., Бергер А.	978-5-94157-158-1	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
529	Самоучитель MatLab 5.3/6.x	Ануфриев И.	978-5-94157-107-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
530	Нечеткое моделирование в средах MATLAB и fuzzyTECH	Леоненков А.	978-5-94157-087-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
531	Видеосамоучитель. 3ds Max 2008	Верстак В. А.	978-5-91180-988-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
532	HTML: Популярный самоучитель. 2-е изд.	Чиртик А. А.	978-5-91180-937-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
533	Домашние и офисные сети под Vista и XP. Популярный самоучитель	Ватаманюк А.	978-5-91180-897-6	2008	Санкт-Петербург:Питер
534	Видеосамоучитель. Windows Vista	Вавилов С. К.	978-5-91180-869-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
535	Windows Vista. Трюки и эффекты	Зозуля Ю. Н.	978-5-91180-862-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
536	Ubuntu Linux 7.04. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-91180-829-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
537	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов.	Мамзин А. С.	978-5-91180-826-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
538	Видеосамоучитель. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере	Вашкевич Э. В.	978-5-91180-796-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
539	Лучшие спецэффекты Photoshop CS3 для дизайнера. Библиотека пользователя	Волкова Т. О.	978-5-91180-792-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
540	Понятный самоучитель Word 2007	Волков В. Б.	978-5-91180-791-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
541	Видеосамоучитель. Создание и обслуживание локальных сетей	Ватаманюк А. И.	978-5-91180-774-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
542	Видеосамоучитель. Adobe Photoshop CS3	Завгородний В. Г.	978-5-91180-767-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
543	Видеосамоучитель создания реферата, курсовой, диплома на компьютере	Баловсяк Н. В.	978-5-91180-723-8	2010	Санкт-Петербург:Питер
544	Word 2007. Популярный самоучитель	Краинский И. Н.	978-5-91180-678-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
545	Rails. Сборник рецептов	Фоулер Ч.	978-5-91180-652-1	2007	Санкт-Петербург:Питер
546	Word 2007. Легкий старт	Донцов Д.	978-5-91180-589-0	2007	Санкт-Петербург:Питер
547	Видеосамоучитель монтажа домашнего видео в Adobe Premiere Pro CS3	Днепров А. Г.	978-5-91180-555-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
548	Excel 2007. Трюки и эффекты	Гладкий А. А., Чиртик А. А.	978-5-91180-547-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
549	Windows Vista. Для профессионалов	Клименко Р. А.	978-5-91180-477-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
550	Видеосамоучитель. AutoCAD 2009	Орлов А.	978-5-91180-469-5	2008	Санкт-Петербург:Питер
551	Delphi. Трюки и эффекты	Чиртик А. А., Борисок В. В., Корвель Ю. И.	978-5-91180-219-6	2010	Санкт-Петербург:Питер

552	Excel. Легкий старт	Донцов Д.	978-5-91180-206-6	2006	Санкт-Петербург:Питер
553	BIOS и тонкая настройка ПК. Легкий старт	Донцов Д. А.	978-5-91180-043-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
554	Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие	Королев Ю. И., Устюжанина С. Ю.	978-5-91180-020-8	2018	Санкт-Петербург:Питер
555	Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails	Томас Д., Хэнссон Д. Х.	978-5-91180-009-3	2008	Санкт-Петербург:Питер
556	HTML 4.0	Магросов А., Сергеев А., Чаунин М.	978-5-8206-0072-2	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
557	Delphi. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Фаронов В. В.	978-5-8046-0008-3	2011	Санкт-Петербург:Питер
558	Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Васильев А.	978-5-49807-948-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
559	Office 2010. Самоучитель	Стоцкий Ю., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-947-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
560	Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно	Грачев А.	978-5-49807-939-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
561	Основы творческой деятельности журналиста. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Ким М.	978-5-49807-909-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
562	Научные открытия, меняющие мир	Панин В.	978-5-49807-906-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
563	План счетов бухгалтерского учета. Комментарии к применению	Соколов Я., Патров В., Соболева Г., Карзаева Н.	978-5-49807-890-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
564	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В., Ильина О.	978-5-49807-875-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
565	Тюнинг Windows 7 на 100%	Артемьев А.	978-5-49807-872-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
566	HTML и CSS: путь к совершенству	Б. Хеник	978-5-49807-864-9	2011	Санкт-Петербург:Питер
567	Ремонт, апгрейд и обслуживание компьютера на 100%	Ватаманюк А.	978-5-49807-843-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
568	Трейдинг, основанный на интуиции. Как зарабатывать на бирже, используя весь потенциал мозга	Фейс К.	978-5-49807-833-5	2011	Санкт-Петербург:Питер
569	Веб-мастеринг на 100 %: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка	Ташков П.	978-5-49807-826-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
570	Реестр Windows 10	Климов А. П.	978-5-49807-812-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
571	Математические методы и модели для магистрантов экономики: Учебное пособие. 2-е изд., дополненное	Красс М. С., Чупрынов Б. П.	978-5-49807-811-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
572	Access 2010. Учебный курс	Сеннов А. С.	978-5-49807-806-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
573	Linux Mint на 100%	Яремчук С.	978-5-49807-803-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
574	Разгон и оптимизация компьютера на 100%	Зозуля Ю.	978-5-49807-791-8	2010	Санкт-Петербург:Питер
575	Реестр Windows 7 на 100 %	Ромашов В. Р.	978-5-49807-790-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
576	3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс	Большаков В., Бочков А., Сергеев А.	978-5-49807-774-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
577	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	Павловская Т. А.	978-5-49807-772-7	2010	Санкт-Петербург:Питер

578	CSS ручной работы. Библиотека специалиста	Седерхольм Д., Маркотт И.	978-5-49807-749-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
579	Создание, обслуживание и администрирование сетей на 100%	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-702-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
580	Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы	Жадаев А. Г.	978-5-49807-697-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
581	HTML, XHTML и CSS на 100 %	Квинт И	978-5-49807-594-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
582	Экономические и финансовые расчеты в Excel. Самоучитель. 2-е изд.	Пикуза В. И.	978-5-49807-581-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
583	Цифровая фотография. Трюки и эффекты	Гурский Ю.	978-5-49807-541-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
584	Создание и обслуживание сетей в Windows 7	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-499-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
585	Windows 7 и Office 2010. Компьютер для начинающих. Завтра на работу	Лебедев А.	978-5-49807-497-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
586	Работа в Интернете. Энциклопедия	Ташков П. А.	978-5-49807-462-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
587	Видеосамоучитель. AutoCAD 2010	Орлов А	978-5-49807-433-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
588	Статистика. Завтра экзамен	Гинзбург А. И.	978-5-49807-342-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
589	Видеосамоучитель. Photoshop CS4	Гурский Ю. А., Жвалецкий А. В.	978-5-49807-318-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
590	CMS Drupal: система управления содержимым сайта	Ромашов В.	978-5-49807-241-8	2009	Санкт-Петербург:Питер
591	3ds Max 2009. Секреты мастерства	Верстак В. А.	978-5-49807-222-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
592	Теоретическая метрология: Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	978-5-49807-203-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
593	Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-158-9	2011	Санкт-Петербург:Питер
594	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-49807-153-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
595	MySQL 5.0. Библиотека программиста	Гольцман В. И.	978-5-49807-135-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
596	Программирование в Delphi. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-118-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
597	Системное администрирование в Linux	Адельштайн Том, Любанович Билл	978-5-49807-117-6	2009	Санкт-Петербург:Питер
598	Программирование на C++. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-102-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
599	Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком, дизайнером и программистом	Браун Д. М.	978-5-49807-052-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
600	Микросервисы на платформе .NET	Хорсдал К.	978-5-496-03221-6	2018	Санкт-Петербург:Питер
601	Node.js в действии. 2-е издание	Янг А., Мек Б., Кантелон М.	978-5-496-03212-4	2018	Санкт-Петербург:Питер
602	ASP.NET Core. Разработка приложений	Чамберс Джеймс, Пэкетт Дэвид, Тиммс Саймон	978-5-496-03071-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
603	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	Плас Дж. Вандер	978-5-496-03068-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
604	ECMAScript 6 для разработчиков	Закас Н.	978-5-496-03037-3	2017	Санкт-Петербург:Питер
605	Сценарии командной оболочки. Linux, OS X и Unix. 2-е издание	Тейлор Д., Перри Б.	978-5-496-03029-8	2017	Санкт-Петербург:Питер

606	Философская антропология. Учебник для вузов. 3-е издание, доп.	Марков Б.В.	978-5-496-03028-1	2017	Санкт-Петербург:Питер
607	Автостопом по Python	Рейтц К., Шлюссер Т.	978-5-496-03023-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
608	React.js. Быстрый старт	Стефанов С.	978-5-496-03003-8	2017	Санкт-Петербург:Питер
609	Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М.	978-5-496-02989-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
610	Децентрализованные приложения. Технология Blockchain в действии	Равал С.	978-5-496-02988-9	2017	Санкт-Петербург:Питер
611	jQuery в действии. 3-е издание	Бибо Б., Кац И., Де Роза А.	978-5-496-02973-5	2017	Санкт-Петербург:Питер
612	Масштабирование приложений. Выращивание сложных систем	Атчисон Ли	978-5-496-02952-0	2018	Санкт-Петербург:Питер
613	Scala. Профессиональное программирование	Одерски Мартин, Спун Лекс, Веннерс Билл	978-5-496-02951-3	2018	Санкт-Петербург:Питер
614	Изучаем Node. Переходим на сторону сервера. 2-е изд. дополненное и переработанное	Пауэрс III.	978-5-496-02941-4	2017	Санкт-Петербург:Питер
615	Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО	Патгон Д.	978-5-496-02931-5	2017	Санкт-Петербург:Питер
616	Введение в Google Analytics	Петроченков А.С.	978-5-496-02929-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
617	Linux API. Исчерпывающее руководство	Керриск М.	978-5-496-02689-5	2018	Санкт-Петербург:Питер
618	UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать	Леви Д.	978-5-496-02577-5	2017	Санкт-Петербург:Питер
619	Экстремальное программирование: разработка через тестирование	Бек Кент	978-5-496-02570-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
620	Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих.	Бхаргава А.	978-5-496-02541-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
621	Микроэкономика: Учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г.С., Вечканова Г.Р.	978-5-496-02539-3	2017	Санкт-Петербург:Питер
622	Философия. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд., испр. и доп.	Марков Б.В.	978-5-496-02538-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
623	Политическая антропология. Учебник для вузов	Марков Б.В.	978-5-496-02537-9	2017	Санкт-Петербург:Питер
624	Глубокое обучение	Николенко С., Кадури А., Архангельская Е.	978-5-496-02536-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
625	SEO на результат: простые и понятные методы продвижения в Интернете	Кажарнович В.Ф.	978-5-496-02520-1	2017	Санкт-Петербург:Питер
626	Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных	Дэви С., Арно М., Мохамед А.	978-5-496-02517-1	2017	Санкт-Петербург:Питер
627	Теория и практика массовой информации. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.	Ким М.	978-5-496-02493-8	2017	Санкт-Петербург:Питер
628	Веб-разработка. Исчерпывающее руководство	Макдональд М.	978-5-496-02463-1	2017	Санкт-Петербург:Питер
629	Стек MEAN. Mongo, Express, Angular, Node	Холмс С.	978-5-496-02459-4	2017	Санкт-Петербург:Питер
630	ES6 и не только	Симпсон К.	978-5-496-02445-7	2017	Санкт-Петербург:Питер
631	Ruby. Объектно-ориентированное проектирование	Метц С.	978-5-496-02437-2	2017	Санкт-Петербург:Питер

632	Финансовый менеджмент. Экспресс-курс. 7-е изд.	Бригхэм Юджин Ф., Хьюстон Джоел А.	978-5-496-02423-5	2016	Санкт-Петербург:Питер
633	Маркетинг менеджмент. Экспресс-курс	Котлер Ф., Келлер К.Л.	978-5-496-02422-8	2016	Санкт-Петербург:Питер
634	Spark для профессионалов: современные паттерны обработки больших данных	Риза С., Лезерсон У., Оуэн Ш., Уиллс Д.	978-5-496-02401-3	2017	Санкт-Петербург:Питер
635	Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	Шарп Д.	978-5-496-02372-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
636	Android для разработчиков. 3-е издание	Дейтел П., Дейтел Х.	978-5-496-02371-9	2016	Санкт-Петербург:Питер
637	Статистические вычисления в среде Excel. Библиотека пользователя	Вадзинский Р. Н.	978-5-496-02364-1	2016	Санкт-Петербург:Питер
638	Брендинг: Учебное пособие	Макашева З.М., Макашев М.О.	978-5-496-02313-9	2016	Санкт-Петербург:Питер
639	Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 3-е изд.	Севостьянов И.О.	978-5-496-02311-5	2016	Санкт-Петербург:Питер
640	Реклама: Учебник для вузов. 9-е изд. Стандарт третьего поколения	Ромат Е.В., Сендеров Д.В.	978-5-496-02286-6	2016	Санкт-Петербург:Питер
641	Математика для экономистов: Учебное пособие	Красс М.С., Чупрынов Б.П.	978-5-496-02248-4	2016	Санкт-Петербург:Питер
642	Экономика предприятия: Учебник для вузов. 5-е изд.	Семенов В. М.	978-5-496-02247-7	2016	Санкт-Петербург:Питер
643	Статистика: Учебник для вузов	Елисева И.И. под ред.	978-5-496-02246-0	2016	Санкт-Петербург:Питер
644	Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript	Браун И.	978-5-496-02156-2	2017	Санкт-Петербург:Питер
645	Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	Кришна Г.	978-5-496-02153-1	2016	Санкт-Петербург:Питер
646	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 4-е изд.	Никсон Р.	978-5-496-02146-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
647	Комплексный экономический анализ деятельности предприятия: Учебное пособие	Русакова Е.В.	978-5-496-02125-8	2016	Санкт-Петербург:Питер
648	Теория культуры. Учебное пособие	Иконникова С.Н., Большаков В. П.	978-5-496-02070-1	2016	Санкт-Петербург:Питер
649	Теория информации. Учебник для вузов	Кудряшов Б.Д.	978-5-496-02068-8	2016	Санкт-Петербург:Питер
650	Оценка бизнеса: Учебное пособие. 3-е изд.	Есипов В.Е., Маховикова Г.А.	978-5-496-02067-1	2016	Санкт-Петербург:Питер
651	AutoCAD 2016	Орлов А.	978-5-496-02053-4	2016	Санкт-Петербург:Питер
652	Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.А.	978-5-496-02044-2	2017	Санкт-Петербург:Питер
653	Программирование без дураков	Пассиг К., Яндер Й.	978-5-496-02023-7	2017	Санкт-Петербург:Питер
654	Современный стратегический анализ: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Ковалев В.А.	978-5-496-02020-6	2016	Санкт-Петербург:Питер
655	Создание микросервисов	Ньюмен С.	978-5-496-02011-4	2016	Санкт-Петербург:Питер
656	Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#	Хокинг Дж.	978-5-496-01960-6	2016	Санкт-Петербург:Питер
657	Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	Монк С.	978-5-496-01956-9	2016	Санкт-Петербург:Питер



658	Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 4-е изд.	Квинт И.	978-5-496-01954-5	2017	Санкт-Петербург:Питер
659	Внутреннее устройство Linux	Уорд Б.	978-5-496-01952-1	2016	Санкт-Петербург:Питер
660	Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами	Перерва А., Еранов С., Иванова В., Сергеев С.	978-5-496-01948-4	2016	Санкт-Петербург:Питер
661	Экономическая теория: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г.	978-5-496-01918-7	2016	Санкт-Петербург:Питер
662	Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	Орлов С.А.	978-5-496-01917-0	2016	Санкт-Петербург:Питер
663	Путь программиста	Сонмез Дж.	978-5-496-01915-6	2016	Санкт-Петербург:Питер
664	Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю.	978-5-496-01913-2	2016	Санкт-Петербург:Питер
665	Политическая организация: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Латфуллин Г.Р., Новичков Н.В.	978-5-496-01868-5	2016	Санкт-Петербург:Питер
666	От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	Сомасундарам Г., Шривастава А. под ред.; Вильчинский Н. перевод.	978-5-496-01859-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
667	Геополитика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Исаев Б.А.	978-5-496-01856-2	2016	Санкт-Петербург:Питер
668	Теория менеджмента: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Лялин А. М., Латфуллин Г. Р.	978-5-496-01831-9	2015	Санкт-Петербург:Питер
669	Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами	Рейнвотер Дж.	978-5-496-01820-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
670	Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	Степанов А. Н.	978-5-496-01813-5	2015	Санкт-Петербург:Питер
671	Git для профессионального программиста	Чакон С., Штрауб Б.	978-5-496-01763-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
672	Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В.В.	978-5-496-01736-7	2015	Санкт-Петербург:Питер
673	Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное	Латфуллин Г.Р., Громова О.Н.	978-5-496-01726-8	2015	Санкт-Петербург:Питер
674	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Петров А.Н.	978-5-496-01725-1	2015	Санкт-Петербург:Питер
675	Правоведение: Учебник для вузов. 6-е изд., дополненное и переработанное. Стандарт третьего поколения	Балашов А.И., Рудаков Г.П.	978-5-496-01704-6	2015	Санкт-Петербург:Питер
676	Путь аналитика. Практическое руководство IT-специалиста. 2-е изд.	Иванова В., Перерва А.	978-5-496-01679-7	2015	Санкт-Петербург:Питер
677	Паттерны проектирования на платформе .NET	Тепляков С.В.	978-5-496-01649-0	2015	Санкт-Петербург:Питер
678	Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Учебное пособие. 2-е изд.	Гаршин А. П.	978-5-496-01640-7	2015	Санкт-Петербург:Питер
679	Основы государственного и муниципального управления: Учебное пособие. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	Рой О. М.	978-5-496-01614-8	2015	Санкт-Петербург:Питер
680	Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно	Нейгард М.	978-5-496-01611-7	2016	Санкт-Петербург:Питер

681	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	978-5-496-01585-1	2015	Санкт-Петербург:Питер
682	Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	Клименко Р. А.	978-5-496-01564-6	2015	Санкт-Петербург:Питер
683	Алгоритмы: разработка и применение. Классика Computers Science	Клейнберг Дж., Тардос Е.	978-5-496-01545-5	2016	Санкт-Петербург:Питер
684	Маркетинг организации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Егоршин А.П.	978-5-496-01523-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
685	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	Орлов А.	978-5-496-01437-3	2015	Санкт-Петербург:Питер
686	Автоматизация бизнес-процессов в логистике: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Щербаков В.В., Мерзляк А.В., Коскур-Оглы Е.О.	978-5-496-01409-0	2016	Санкт-Петербург:Питер
687	Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Барон Ю. М.	978-5-496-01388-8	2015	Санкт-Петербург:Питер
688	Изучаем программирование на JavaScript	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-496-01257-7	2015	Санкт-Петербург:Питер
689	Инженерная графика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю.	978-5-496-01239-3	2016	Санкт-Петербург:Питер
690	Компьютерное моделирование и проектирование радиоэлектронных средств. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Головков А. А., Пивоваров И. Ю., Кузнецов И. Р.	978-5-496-01238-6	2015	Санкт-Петербург:Питер
691	Google Apps для образования	Ярмахов Б. Б., Рождественская Л. В.	978-5-496-01236-2	2015	Санкт-Петербург:Питер
692	Программирование в 1С:Предприятие 8.3	Кашаев С.М.	978-5-496-01234-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
693	Твердотельное моделирование деталей в САД-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo	Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т.	978-5-496-01179-2	2015	Санкт-Петербург:Питер
694	Oracle PL/SQL. Для профессионалов. 6-е изд.	Фейерштейн С., Прибыл Б.	978-5-496-01152-5	2015	Санкт-Петербург:Питер
695	Программируем для iPhone и iPad. 3-е изд.	Пайлон Трейси, Пайлон Дэн	978-5-496-01083-2	2014	Санкт-Петербург:Питер
696	Фотографируем и обрабатываем снимки с помощью Photoshop	Сиденко Л.А.	978-5-496-01081-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
697	Разработка игр под Android	Ди Марцио Джером	978-5-496-01080-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
698	Программист-фанатик	Фаулер Ч.	978-5-496-01062-7	2015	Санкт-Петербург:Питер
699	PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	Маклафлин Брэтт	978-5-496-01049-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
700	Персональный компьютер: учиться никогда не поздно. 3-е изд.	Спира Ирина	978-5-496-01027-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
701	iOS. Приемы программирования	Нахавандипур Вандад	978-5-496-01016-0	2014	Санкт-Петербург:Питер
702	Компьютер для начинающих. Windows 8 и Office 2013	Лебедев А.Н.	978-5-496-00983-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
703	HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	Хоган Брайан	978-5-496-00979-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
704	Сила Objective-C 2.0. Эффективное программирование для iOS и OS X	Гэлловой М.	978-5-496-00963-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
705	Разработка Backbone.js приложений	Османи Эдди	978-5-496-00962-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
706	Идеальная IT-компания. Как из гиков собрать команду программистов	Фитцпатрик Брайан, Коллинз-	978-5-496-00949-2	2014	Санкт-Петербург:Питер

		Сассмэн Бен			
707	Изучаем Java EE 7	Гонсалвес Энтони	978-5-496- 00942-3	2014	Санкт-Петербург:Питер
708	Создание сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Бобе Михаил Михайлович	978-5-496- 00933-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
709	Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-496- 00910-2	2014	Санкт-Петербург:Питер
710	Экономический анализ: Учебник для вузов. 2-е изд., исправленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	Цацулин А. Н.	978-5-496- 00909-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
711	Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений	Руби Сэм, Томас Дэвид, Хэнссон Дэвид Хейнмейер	978-5-496- 00898-3	2014	Санкт-Петербург:Питер
712	Изучаем C#. 3-е изд.	Стилмен Эндрю, Грин Дженифер	978-5-496- 00867-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
713	Программирование для Microsoft Windows 8. 6-е изд.	Петцольд Ч.	978-5-496- 00863-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
714	Linux. Установка, настройка, администрирование	Кофлер М.	978-5-496- 00862-4	2014	Санкт-Петербург:Питер
715	Бизнес-сайт: как найти клиентов и увеличить продажи	Христосенко М.	978-5-496- 00853-2	2014	Санкт-Петербург:Питер
716	PHP для начинающих	Жадаев А.Г.	978-5-496- 00844-0	2014	Санкт-Петербург:Питер
717	Продвижение бизнеса в ВКонтакте. Быстро и с минимальными затратами	Румянцев Д.	978-5-496- 00839-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
718	Photoshop CC. Понятный самоучитель	Корсаков Виктор	978-5-496- 00838-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
719	Компьютерные сети. 5-е изд.	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	978-5-496- 00831-0	2014	Санкт-Петербург:Питер
720	Энциклопедия поискового продвижения Ingate	Неелова Наталия	978-5-496- 00797-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
721	Разработка приложений для Windows 8 на HTML5 и JavaScript	Эспозито Д., Эспозито Ф.	978-5-496- 00794-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
722	Объектно-ориентированное мышление	Вайсфельд Мэтт	978-5-496- 00793-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
723	Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	Руссинович М., Соломон Д. ., Ионеску Алекс	978-5-496- 00791-7	2014	Санкт-Петербург:Питер
724	Психология и педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Бордовская Н. В., Розум С. И.	978-5-496- 00787-0	2014	Санкт-Петербург:Питер
725	Паттерны проектирования	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	978-5-496- 00782-5	2017	Санкт-Петербург:Питер
726	Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	978-5-496- 00776-4	2015	Санкт-Петербург:Питер
727	Менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Фаррахов А.	978-5-496- 00775-7	2014	Санкт-Петербург:Питер
728	Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс )	Ример М. под ред.	978-5-496- 00764-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
729	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496- 00759-7	2019	Санкт-Петербург:Питер

	третьего поколения				
730	Оценка эффективности коммерческих проектов: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Минько Э., Завьялов О., Минько А.	978-5-496-00758-0	2014	Санкт-Петербург:Питер
731	Linux. Системное программирование. 2-е изд.	Лав Роберт	978-5-496-00747-4	2014	Санкт-Петербург:Питер
732	Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А.	978-5-496-00744-3	2014	Санкт-Петербург:Питер
733	Продвижение порталов и интернет-магазинов	Гроховский Л., Севостьянов И., Иванов Д., Фионов Ф.	978-5-496-00736-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
734	Макроэкономика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Бродская Т., Миропольский Д. под ред.	978-5-496-00711-5	2014	Санкт-Петербург:Питер
735	Joomla! 3.0. Официальное руководство	Мэрриотт Дж., Уоринг Э.	978-5-496-00663-7	2013	Санкт-Петербург:Питер
736	Nadoop: Подробное руководство	Уайт Т.	978-5-496-00662-0	2013	Санкт-Петербург:Питер
737	Внедрение зависимостей в .NET.	Симан М.	978-5-496-00657-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
738	Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд.	Робсон Э., Фримен Э.	978-5-496-00653-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
739	Культурология : Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Солонин Ю. Н., Суорова Е. Э. под ред.	978-5-496-00632-3	2014	Санкт-Петербург:Питер
740	Администрирование Microsoft Windows Server 2012	Линн С.	978-5-496-00621-7	2014	Санкт-Петербург:Питер
741	Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	Гарднер Л., Григсби Д.	978-5-496-00610-1	2013	Санкт-Петербург:Питер
742	Раскрутка: секреты эффективного продвижения сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Бобе Михаил Михайлович, Костин Евгений Геннадьевич, Штарев Алексей Викторович	978-5-496-00600-2	2013	Санкт-Петербург:Питер
743	Базы данных. Учебное пособие	Карпова И П	978-5-496-00546-3	2013	Санкт-Петербург:Питер
744	Java. Новое поколение разработки	Эванс Б., Вербург М.	978-5-496-00544-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
745	Программирование под Android. 2-е изд.	Медникс З	978-5-496-00526-5	2013	Санкт-Петербург:Питер
746	Сила JavaScript. 68 способов эффективного использования JS	Херман Д.	978-5-496-00524-1	2013	Санкт-Петербург:Питер
747	Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS	Ллойд Й.	978-5-496-00510-4	2013	Санкт-Петербург:Питер
748	Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н.	978-5-496-00503-6	2014	Санкт-Петербург:Питер
749	Программирование под Android. Для профессионалов	Харди Б., Филлипс Б.	978-5-496-00502-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
750	Теоретический минимум. Все, что нужно знать о современной физике	Сасскинд Л., Грабовски Дж.	978-5-496-00501-2	2014	Санкт-Петербург:Питер
751	Управление качеством. Технологические методы управления качеством изделий: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Зайцев Г.	978-5-496-00478-7	2014	Санкт-Петербург:Питер

752	Основы теоретической экономики: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Миропольский Д. Ю., Максимцев И. А., Тарасевич Л. С.	978-5-496-00437-4	2014	Санкт-Петербург:Питер
753	CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд.	Рихтер Дж.	978-5-496-00433-6	2013	Санкт-Петербург:Питер
754	Большая книга CSS3	Макфарланд Д.	978-5-496-00428-2	2014	Санкт-Петербург:Питер
755	Реклама в коммуникационном процессе: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Ягодкина М. В., Иванова А. П., Сластущинская М. М.	978-5-496-00398-8	2014	Санкт-Петербург:Питер
756	Приемы объектно-ориентированного проектирования	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влссидес Дж.	978-5-496-00389-6	2013	Санкт-Петербург:Питер
757	Институциональная экономика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Васильцова В., Тертышный С.	978-5-496-00359-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
758	Приложения для Windows 8 на C# и XAML	Ликнесс Дж.	978-5-496-00349-0	2013	Санкт-Петербург:Питер
759	Изучаем HTML, XHTML и CSS	Фримен Э., Фримен Э.	978-5-496-00327-8	2013	Санкт-Петербург:Питер
760	Установка и настройка Windows 8 на 100%	Зозуля Ю Н	978-5-496-00308-7	2013	Санкт-Петербург:Питер
761	Компьютер и Интернет. Учиться никогда не поздно. Полноцветное издание. 2-е изд.	Спира И.	978-5-496-00299-8	2013	Санкт-Петербург:Питер
762	Windows 8. Трюки	Гралла П.	978-5-496-00267-7	2013	Санкт-Петербург:Питер
763	Разработка игр для iPhone и iPad	Мур Тодд	978-5-496-00215-8	2013	Санкт-Петербург:Питер
764	HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	Фрейн Б.	978-5-496-00185-4	2014	Санкт-Петербург:Питер
765	Мобильная разработка. Галерея шаблонов	Нейл Т.	978-5-496-00154-0	2013	Санкт-Петербург:Питер
766	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Маклафлин Б., Поллайс Г., Уэст Д.	978-5-496-00144-1	2013	Санкт-Петербург:Питер
767	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Семенов В. А.	978-5-496-00120-5	2012	Санкт-Петербург:Питер
768	C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Павловская Т.А.	978-5-496-00109-0	2015	Санкт-Петербург:Питер
769	IBM SPSS Statistics 20 и AMOS: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А.	978-5-496-00107-6	2013	Санкт-Петербург:Питер
770	HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	978-5-496-00099-4	2013	Санкт-Петербург:Питер
771	История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Фортунатов В.В.	978-5-496-00097-0	2015	Санкт-Петербург:Питер
772	Windows 8. Настройка, работа, администрирование	Колисниченко Д.	978-5-496-00089-5	2013	Санкт-Петербург:Питер
773	Управленческий учет. Учебное пособие	Рассказова-Николаева С А	978-5-496-00084-0	2013	Санкт-Петербург:Питер
774	Защита компьютера от вирусов, хакеров и сбоев. Понятный самоучитель	Лебедев А.	978-5-496-00078-9	2003	Санкт-Петербург:Питер
775	Операционный менеджмент. 10-е изд.	Хейзер Дж., Рендер Б.	978-5-496-00067-3	2015	Санкт-Петербург:Питер
776	Финансовые рынки и финансово-кредитные институты: Учебное	Белоглазова Г. Н., Кроливецкая	978-5-496-00061-1	2013	Санкт-Петербург:Питер

	пособие. Стандарт третьего поколения	Л. П.			
777	Основы бухгалтерского учета: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Жуков В. Н.	978-5-496-00060-4	2012	Санкт-Петербург:Питер
778	Бухгалтерский и налоговый учет в коммерческих организациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Томшинская И. Н.	978-5-496-00058-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
779	Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике	Аполлонский С. М.	978-5-496-00046-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
780	Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor	Большаков В. П., Бочков А. Л.	978-5-496-00041-3	2013	Санкт-Петербург:Питер
781	Информатика для юристов и экономистов: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - 2-е изд.	Симонович С.В. под ред.	978-5-496-00036-9	2014	Санкт-Петербург:Питер
782	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	Димов Ю. В.	978-5-496-00033-8	2013	Санкт-Петербург:Питер
783	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.	978-5-496-00032-1	2014	Санкт-Петербург:Питер
784	C/C++. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Павловская Т. А.	978-5-496-00031-4	2013	Санкт-Петербург:Питер
785	Основы теории дизайна: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд.	Розенсон И.А.	978-5-496-00019-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
786	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00016-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
787	Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Макарова Н., Волков В.	978-5-496-00001-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
788	Видеосамоучитель Word 2007	Днепров А. Г.	978-5-469-01651-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
789	Операционные системы. Разработка и реализация (+CD). Классика CS. 3-е изд.	Таненбаум Эндрю С, Вудхалл Альберт С.	978-5-469-01403-4	2007	Санкт-Петербург:Питер
790	Электрические машины. Машины переменного тока: Учебник для вузов	Вольдек А., Попов В.	978-5-469-01381-5	2007	Санкт-Петербург:Питер
791	Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: Учебник для вузов	Вольдек А., Попов В.	978-5-469-01380-8	2007	Санкт-Петербург:Питер
792	Сбои и ошибки ПК. Лечим компьютер сами	Ватаманюк А. И.	978-5-469-01344-0	2006	Санкт-Петербург:Питер
793	Информационные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	Петров В. Н., Избачков Ю. С.	978-5-469-00641-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
794	Photoshop CS6 на 100%	Завгородний В. Г.	978-5-459-01777-9	2012	Санкт-Петербург:Питер
795	Микропроцессоры и вычислительные комплексы семейства «Эльбрус»	Ермаков С. Г., Ким А. К., Перекатов В. И.	978-5-459-01697-0	2012	Санкт-Петербург:Питер
796	Photoshop CS6. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-459-01691-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
797	Программирование для мобильных устройств на iOS	Аллан А.	978-5-459-01658-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
798	Android для программистов: создаём приложения	Дейтел П., Дейтел Х., Дейтел Э., Моргано М.	978-5-459-01646-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
799	Изучаем jQuery. 2-е изд.	Каслдин Э.,	978-5-459-	2012	Санкт-Петербург:Питер

		Шарки К.	01619-2		
800	Умный дизайн: Простые приемы разработки пользовательских интерфейсов	Джонсон Дж.	978-5-459-01616-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
801	Objective-C. Программирование для iOS и MacOS	Хиллегасс А.	978-5-459-01567-6	2012	Санкт-Петербург:Питер
802	Фотография в экстремальных условиях	Ефремов А. А.	978-5-459-01555-3	2012	Санкт-Петербург:Питер
803	Программирование игр под Android	Цехнер М.	978-5-459-01554-6	2012	Санкт-Петербург:Питер
804	Книга веб-программиста: секреты профессиональной разработки веб-сайтов	Хоган Б., Уоррен К., Уэбер М., Джонсон К., Годин А.	978-5-459-01510-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
805	Веб-приложения на JavaScript	Маккоу А.	978-5-459-01504-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
806	Пуленепробиваемый веб-дизайн. Библиотека специалиста. 3-е изд.	Седерхольм Д.	978-5-459-01271-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
807	HTML5. Рецепты программирования	Шмитт К., Симпсон К.	978-5-459-01265-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
808	JavaScript: сильные стороны	Крокфорд Д.	978-5-459-01263-7	2012	Санкт-Петербург:Питер
809	С#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	Васильев А. Н.	978-5-459-01238-5	2012	Санкт-Петербург:Питер
810	Основы веб-хакинга: нападение и защита. 2-е изд.	Жуков Ю. В.	978-5-459-01217-0	2012	Санкт-Петербург:Питер
811	Сила CSS3. Освой новейший стандарт веб-разработок!	Джилленуотер З.	978-5-459-01206-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
812	Гибкое управление IT-проектами. Руководство для настоящих самураев	Расмуссон Д.	978-5-459-01205-7	2012	Санкт-Петербург:Питер
813	Читаемый код, или Программирование как искусство	Босуэлл Дастин , Фаучер Тревор	978-5-459-01188-3	2012	Санкт-Петербург:Питер
814	Ценообразование в строительстве и оценка недвижимости	Александров В. Т., Ардзинов В. Д.	978-5-459-01187-6	2012	Санкт-Петербург:Питер
815	Изучаем HTML5. Библиотека специалиста. 2-е изд.	Лоусон Б., Шарп Р.	978-5-459-01156-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
816	Программирование под Android	Медникс З. , Дорнин Л. , Мик Б. , Накамура М.	978-5-459-01115-9	2012	Санкт-Петербург:Питер
817	Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	978-5-459-01101-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
818	Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Олейник П.	978-5-459-01094-7	2012	Санкт-Петербург:Питер
819	Маркетинг: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Божук С., Ковалик Л., Маслова Т., Розова Н. и др.	978-5-459-01089-3	2011	Санкт-Петербург:Питер
820	Сравнительная политология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Сморгунов Л.	978-5-459-01085-5	2011	Санкт-Петербург:Питер
821	Бизнес-планирование: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Стрекалова Н. Д.	978-5-459-01065-7	2012	Санкт-Петербург:Питер
822	С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Павловская Т. А.	978-5-459-01048-0	2012	Санкт-Петербург:Питер
823	Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО.	Мартин Р.	978-5-459-01044-2	2012	Санкт-Петербург:Питер
824	Привет, Android! Разработка мобильных приложений	Бурнет Эд	978-5-459-01015-2	2012	Санкт-Петербург:Питер

825	HTML, XHTML и CSS	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-459- 01011-4	2012	Санкт-Петербург:Питер
826	Изучаем программирование на HTML5	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-459- 00952-1	2012	Санкт-Петербург:Питер
827	Управленческий учет	Гаррисон Р., Норин Э., Брюэр П.	978-5-459- 00935-4	2012	Санкт-Петербург:Питер
828	Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	978-5-459- 00910-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
829	Практикум по информатике. Учебное пособие для вузов	Макарова Н. В.	978-5-459- 00908-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
830	Мировая политика и международные отношения. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Косов Ю. под ред.	978-5-459- 00904-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
831	Веб-дизайн. Руководство разработчика	Берд Д.	978-5-459- 00901-9	2012	Санкт-Петербург:Питер
832	Изучаем работу с jQuery	Бенедетти Р. , Крэдли Р.	978-5-459- 00896-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
833	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	Мартин Роберт	978-5-459- 00858-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
834	Windows 7 для продвинутых. Настройка, работа и администрирование	Станек У.	978-5-459- 00840-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
835	Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	Петров М.	978-5-459- 00809-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
836	MS Visual C++ 2010 в среде .NET. Библиотека программиста	Зиборов В. В.	978-5-459- 00786-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
837	AutoCAD 2012 на 100% (+CD с интерактивной тренинг-системой)	Соколова Т.	978-5-459- 00781-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
838	Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	Колисниченко Д.	978-5-459- 00748-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
839	CorelDRAW X5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459- 00744-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
840	Практический PR. Как стать хорошим PR-менеджером. Версия 3.0	Мамонтов А.	978-5-459- 00739-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
841	Windows 7 на 100%	Зозуля Ю.	978-5-459- 00704-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
842	Windows 7. Скрипты, автоматизация и командная строка	Книттель Брайан	978-5-459- 00656-8	2012	Санкт-Петербург:Питер
843	C/C++. Структурное и объектно- ориентированное программирование. Практикум	Павловская Т., Щупак Ю.	978-5-459- 00613-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
844	Photoshop CS5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459- 00606-3	2011	Санкт-Петербург:Питер
845	Компьютерная анимация. Создание 3D-персонажей в Maya	Сафонов А.	978-5-459- 00591-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
846	Flash CS5. Руководство разработчика	Джонсон С.	978-5-459- 00583-7	2012	Санкт-Петербург:Питер
847	Мотивация и мотивы	Ильин Е. П.	978-5-459- 00574-5	2011	Санкт-Петербург:Питер
848	Безопасность банковской деятельности: Учебное пособие	Букин С.	978-5-459- 00569-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
849	Компьютерная графика: Photoshop CS5, CorelDRAW X5, Illustrator CS5. Трюки и эффекты	Гурский Ю., Жвалевский А., В. Завгородний	978-5-459- 00524-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
850	AutoCAD 2011. Учебный курс.	Соколова Т.	978-5-459- 00515-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
851	Инженерная графика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина	978-5-459- 00513-4	2011	Санкт-Петербург:Питер



		С.			
852	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100%	Яремчук С., Матвеев А.	978-5-459-00461-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
853	1С-Битрикс: строим профессиональный сайт и интернет-магазин	Басыров Р.	978-5-459-00455-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
854	Linux. Администрирование и системное программирование. 2-е изд.	Собель М.	978-5-459-00450-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
855	Photoshop Extended: работаем с 3D, видео и не только	Завгородний В. Г.	978-5-459-00443-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
856	Photoshop CS5 на 100%	Завгородний В.	978-5-459-00441-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
857	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Симонович С.	978-5-459-00439-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
858	Работа и личность. Трудоголизм, перфекционизм, лень	Ильин Е. П.	978-5-459-00365-9	2011	Санкт-Петербург:Питер
859	Аутотренинг. 2-е изд.	Александров А. А.	978-5-459-00364-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
860	Инженерные расчеты в Mathcad 15. Учебный курс	Макаров Е.	978-5-459-00357-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
861	BIOS: тонкая настройка и разгон компьютера	Занка А.	978-5-459-00345-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
862	SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А.	978-5-459-00344-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
863	В социальных сетях. Twitter -- 140 символов самовыражения	Сорокина Е., Федотченко Ю., Чабаненко К.	978-5-459-00343-7	2011	Санкт-Петербург:Питер
864	Профессиональный поиск в Интернете	Кутовенко А.	978-5-459-00334-5	2011	Санкт-Петербург:Питер
865	Управленческий учет: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Янковский К., Мухарь И.	978-5-459-00332-1	2011	Санкт-Петербург:Питер
866	Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails. 4-е изд.	Хэнссон Д. Х., Томас Д., Руби С.	978-5-459-00312-3	2012	Санкт-Петербург:Питер
867	Структуры данных и алгоритмы в Java. Классика Computers Science. 2-е изд.	Лафоре Р.	978-5-459-00292-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
868	Логотип и фирменный стиль. Руководство дизайнера	Эйри Д.	978-5-459-00289-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
869	Язык программирования C#. Классика Computers Science. 4-е изд.	Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П.	978-5-459-00283-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
870	Лучшие психотехники успеха	Вагин Игорь	978-5-459-00003-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
871	Ловушка для багов. Полевое руководство по веб-хакингу	Питер Яворски	978-5-4461-1708-6	2020	Санкт-Петербург:Питер
872	Программируем с PyTorch: Создание приложений глубокого обучения	Ян Пойнтер	978-5-4461-1677-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
873	Гид по Computer Science для каждого программиста	Вильям Спрингер	978-5-4461-1674-4	2020	Санкт-Петербург:Питер
874	BPF для мониторинга Linux	Дэвид Калавера, Лоренцо Фонтана	978-5-4461-1624-9	2020	Санкт-Петербург:Питер
875	Эффективный TypeScript: 62 способа улучшить код	Дэн Вандеркам	978-5-4461-1623-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
876	Golang для профи: работа с сетью, многопоточность, структуры данных и машинное обучение с Go	Михалис Цукалос	978-5-4461-1617-1	2020	Санкт-Петербург:Питер

877	Kubernetes для DevOps: развертывание, запуск и масштабирование в облаке	Джон Арундел, Джастин Домингус	978-5-4461-1602-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
878	Паттерны объектно-ориентированного проектирования	Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влссидес	978-5-4461-1595-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
879	Terraform: инфраструктура на уровне кода	Евгений Брикман	978-5-4461-1590-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
880	Spring Boot 2: лучшие практики для профессионалов	Фелипе Гутьеррес	978-5-4461-1587-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
881	Любовь и математика. Сердце скрытой реальности	Э. Френкель	978-5-4461-1578-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
882	Глубокое обучение в картинках. Визуальный гид по искусственному интеллекту	Джон Крон, Грант Бейлевельд, Аглаз Бассенс	978-5-4461-1574-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
883	Конкурентность в C#. Асинхронное, параллельное и многопоточное программирование. 2-е межд. изд.	Стивен Клири	978-5-4461-1572-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
884	Генеративное глубокое обучение. Творческий потенциал нейронных сетей	Дэвид Фостер	978-5-4461-1566-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
885	Машинное обучение без лишних слов	Андрей Бурков	978-5-4461-1560-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
886	Программирование квантовых компьютеров. Базовые алгоритмы и примеры кода	Мерседес Химено-Сеговиа, Ник Хэрриган, Эрик Джонстон	978-5-4461-1531-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
887	Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	Эрик Мэттиз	978-5-4461-1528-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
888	Vash и кибербезопасность: атака, защита и анализ из командной строки Linux	Пол Тронкон, Карл Олбинг	978-5-4461-1514-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
889	Машинное обучение на R: экспертные техники для прогностического анализа	Бретт Ланц	978-5-4461-1512-9	2020	Санкт-Петербург:Питер
890	КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать	Вячеслав Никонов	978-5-4461-1456-6	2020	Санкт-Петербург:Питер
891	Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование	Тим Рафгарден	978-5-4461-1445-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
892	Паттерны Kubernetes: Шаблоны разработки собственных облачных приложений	Билджин Ибрам, Роланд Хасс	978-5-4461-1443-6	2020	Санкт-Петербург:Питер
893	Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
894	Объектно-ориентированный подход. 5-е межд. изд.	Мэтт Вайсфельд	978-5-4461-1431-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
895	Командная строка Linux. Полное руководство. 2-е межд. изд.	Шоттс У.	978-5-4461-1430-6	2020	Санкт-Петербург:Питер
896	Разработка с использованием квантовых компьютеров	Владимир Силва	978-5-4461-1429-0	2020	Санкт-Петербург:Питер
897	Классические задачи Computer Science на языке Python	Копец Дэвид	978-5-4461-1428-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
898	Agile. Процессы, проекты, компании	Фунтов В.	978-5-4461-1425-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
899	Грокаем технологию Биткоин	Калле Розенбаум	978-5-4461-1424-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
900	Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS. 5-е изд., дополненное и переработанное	Усов Василий	978-5-4461-1402-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
901	Laravel. Полное руководство. 2-е	Мэтт Стаффер	978-5-4461-	2020	Санкт-Петербург:Питер

	издание		1396-5		
902	Head First. Изучаем Go	Джей Макгаврен	978-5-4461-1395-8	2020	Санкт-Петербург:Питер
903	Java для всех	Васильев Алексей	978-5-4461-1382-8	2020	Санкт-Петербург:Питер
904	Геймдизайн. Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше	Тайнан Сильвестр	978-5-4461-1376-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
905	Обработка естественного языка в действии	Лейн Хобсон, Хапке Ханнес, Ховард Коул	978-5-4461-1371-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
906	Компьютерные сети: расширенный начальный курс. Учебник для вузов	Букатов А. А., Гуда С. А.	978-5-4461-1338-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
907	Безопасный DevOps. Эффективная эксплуатация систем	Вехен Джульен	978-5-4461-1336-1	2020	Санкт-Петербург:Питер
908	Head First. Kotlin.	Гриффитс Дон, Гриффитс Дэвид	978-5-4461-1335-4	2020	Санкт-Петербург:Питер
909	Грокаем глубокое обучение	Траск Эндрю	978-5-4461-1334-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
910	Квантовые вычисления для настоящих айтишников	Бернхард Крис	978-5-4461-1332-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
911	Java Concurrency на практике	Брайан Гетц, Тим Пайерлс, Джошуа Блох, Джозеф Боубер	978-5-4461-1314-9	2020	Санкт-Петербург:Питер
912	«Вы не знаете JS» Асинхронная обработка и оптимизация	Симпсон К.	978-5-4461-1313-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
913	Базы данных. Инжиниринг надежности	Лейн Кэмпбелл, Черити Мейджорс	978-5-4461-1310-1	2020	Санкт-Петербург:Питер
914	Путь Python. Черный пояс по разработке, масштабированию, тестированию и развертыванию	Данжу Джульен	978-5-4461-1308-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
915	Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации. 2-е изд. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-4461-1275-3	2019	Санкт-Петербург:Питер
916	Совершенный алгоритм. Графовые алгоритмы и структуры данных	Рафгарден Тим	978-5-4461-1272-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
917	«Вы не знаете JS» Типы и грамматические конструкции	Симпсон К.	978-5-4461-1266-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
918	Как устроен JavaScript	Крокфорд Дуглас	978-5-4461-1260-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
919	«Вы не знаете JS» Замыкания и объекты	Симпсон К.	978-5-4461-1255-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
920	Архитекторы интеллекта: вся правда об искусственном интеллекте от его создателей	Мартин Форд	978-5-4461-1254-8	2020	Санкт-Петербург:Питер
921	Kali Linux. Тестирование на проникновение и безопасность. 4-е изд.	Парасрам Шива, Замм Алекс, Хериянто Теди, Али Шакил, Буду Дамиан, Йохансен Джерард, Аллен Ли	978-5-4461-1252-4	2020	Санкт-Петербург:Питер
922	Глубокое обучение с подкреплением на Python. OpenAI Gym и TensorFlow для профи	Равичандиран Судхарсан	978-5-4461-1251-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
923	Data Mining. Извлечение информации из Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, GitHub. 3-е изд.	Рассел Мэтью, Классен Михаил	978-5-4461-1246-3	2020	Санкт-Петербург:Питер
924	Kotlin. Программирование для профессионалов	Скин Джош, Гринхол Дэвид	978-5-4461-1243-2	2019	Санкт-Петербург:Питер

925	Непрерывное развитие API. Правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте	Меджуи Мехди, Уайлд Эрик, Митра Ронни, Амундсен Майк	978-5-4461-1232-6	2020	Санкт-Петербург:Питер
926	Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е изд.	Хавербеке Марейн	978-5-4461-1226-5	2019	Санкт-Петербург:Питер
927	Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влссидес Дж.	978-5-4461-1213-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
928	Kafka Streams в действии. Приложения и микросервисы для работы в реальном времени	Беджек Билл	978-5-4461-1201-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
929	Linux в действии	Клинтон Дэвид	978-5-4461-1199-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
930	Оптимизация и продвижение в поисковых системах. 4-е изд.	Ашманов И.С.	978-5-4461-1161-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
931	Современные операционные системы. 4-е изд.	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-1155-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
932	Машинное обучение: алгоритмы для бизнеса	Прадо де Маркос Лопез	978-5-4461-1154-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
933	Прикладной анализ текстовых данных на Python. Машинное обучение и создание приложений обработки естественного языка	Бенгфорт Бенджамин, Билбро Ребекка, Охеда Тони	978-5-4461-1153-4	2019	Санкт-Петербург:Питер
934	GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений	Бэнкс Алекс, Порселло Ева	978-5-4461-1143-5	2019	Санкт-Петербург:Питер
935	Философия DevOps. Искусство управления ИТ	Дэвис Дженифер, Дэниелс Кэтрин	978-5-4461-1141-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
936	Новая большая книга CSS	Макфарланд Д.	978-5-4461-1140-4	2019	Санкт-Петербург:Питер
937	3ds Max 2018 и 2019. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-4461-1138-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
938	Философия Java. 4-е полное изд.	Эккель Б.	978-5-4461-1107-7	2019	Санкт-Петербург:Питер
939	Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-4461-1103-9	2020	Санкт-Петербург:Питер
940	Искусство программирования на R. Погружение в большие данные	Мэтлофф Норман	978-5-4461-1101-5	2019	Санкт-Петербург:Питер
941	Vue.js в действии	Хэнчетт Эрик, Листуон Бенджамин	978-5-4461-1098-8	2020	Санкт-Петербург:Питер
942	Site Reliability Workbook: практическое применение	Бетси Бейер, Дэвид Рензин, Кент Кавахара, Стивен Торн	978-5-4461-1087-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
943	Глубокое обучение с подкреплением. AlphaGo и другие технологии	Максим Лапань	978-5-4461-1079-7	2020	Санкт-Петербург:Питер
944	Конкурентность и параллелизм на платформе .NET. Паттерны эффективного проектирования	Террелл Рикардо	978-5-4461-1072-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
945	Идеальный программист статья профессионалом разработки ПО	Мартин Р.	978-5-4461-1067-4	2019	Санкт-Петербург:Питер
946	Прагматичный ИИ. Машинное обучение и облачные технологии	Гифт Ной	978-5-4461-1061-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
947	Вероятностное программирование на Python: байесовский вывод и алгоритмы	Дэвидсон-Пайлон Кэмерон	978-5-4461-1058-2	2019	Санкт-Петербург:Питер
948	Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban	Коул Р., Скотчер Э.	978-5-4461-1051-3	2019	Санкт-Петербург:Питер

949	Теоретический минимум по Big Data. Всё что нужно знать о больших данных	Ын А., Су К.	978-5-4461-1040-7	2019	Санкт-Петербург:Питер
950	Предиктивное моделирование на практике	Кун Макс, Джонсон Кьелл	978-5-4461-1039-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
951	Elasticsearch, Kibana, Logstash и поисковые системы нового поколения.	Шукла Пранав, Кумар Шарат	978-5-4461-1024-7	2019	Санкт-Петербург:Питер
952	React в действии	Томас Марк Тиленс	978-5-4461-0999-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
953	Современный язык Java. Лямбда-выражения, потоки и функциональное программирование	Урма Рауль-Габриэль, Фуско Марио, Майкροфт Алан	978-5-4461-0997-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
954	Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга	Ричардсон Крис	978-5-4461-0996-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
955	Эволюционная архитектура. Поддержка непрерывных изменений	Форд Н.	978-5-4461-0995-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
956	Site Reliability Engineering. Надежность и безотказность как в Google	Бетси Бейер, Крис Джоунс, Дженнифер Петофф, Нейл Ричард Мёрфи	978-5-4461-0976-0	2019	Санкт-Петербург:Питер
957	Осваиваем Kubernetes. Оркестрация контейнерных архитектур	Сайфан Джиджи	978-5-4461-0973-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
958	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	Мартин Р.	978-5-4461-0960-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
959	Учимся кодить на JavaScript	Мориц Джереми	978-5-4461-0959-3	2019	Санкт-Петербург:Питер
960	React быстро. Веб-приложения на React, JSX, Redux и GraphQL	Мардан Азат	978-5-4461-0952-4	2019	Санкт-Петербург:Питер
961	Распределенные системы. Паттерны проектирования	Бёрнс Б.	978-5-4461-0950-0	2019	Санкт-Петербург:Питер
962	Spring. Все паттерны проектирования.	Раджпут Динеш	978-5-4461-0935-7	2019	Санкт-Петербург:Питер
963	Высокопроизводительный код на платформе .NET. 2-е изд.	Уотсон Бен	978-5-4461-0911-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
964	CSS для профи	Грант Кит	978-5-4461-0909-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
965	Python. Экспресс-курс. 3-е изд.	Седер Наоми	978-5-4461-0908-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
966	Совершенный алгоритм. Основы	Рафгарден Тим	978-5-4461-0907-4	2020	Санкт-Петербург:Питер
967	Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся	Харрисон М.	978-5-4461-0906-7	2019	Санкт-Петербург:Питер
968	Глубокое обучение на R	Шолле Франсуа	978-5-4461-0902-9	2018	Санкт-Петербург:Питер
969	Интерфейс. Основы проектирования взаимодействия. 4-е изд.	Купер А., Рейман Р., Кронин Д., Носсел К.	978-5-4461-0877-0	2019	Санкт-Петербург:Питер
970	Дискретная математика: Учебник для вузов	Иванов О. А., Фридман Г. М.	978-5-4461-0867-1	2020	Санкт-Петербург:Питер
971	Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2018	Санкт-Петербург:Питер
972	C++. Практика многопоточного программирования	Энтони Уильямс	978-5-4461-0831-2	2020	Санкт-Петербург:Питер
973	Машинное обучение и TensorFlow	Шакла Нишант	978-5-4461-0826-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
974	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 5-е изд.	Никсон Р.	978-5-4461-0825-1	2019	Санкт-Петербург:Питер

975	Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#. 2-е межд. издание	Хокинг Д.	978-5-4461-0816-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
976	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополненное и переработанное	Орлов С.А.	978-5-4461-0811-4	2018	Санкт-Петербург:Питер
977	Чистый Python. Тонкости программирования для профи	Бейдер Д.	978-5-4461-0803-9	2018	Санкт-Петербург:Питер
978	Основы теории связей с общественностью: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Кривоносов А. Д., Филатова О. Г., Шишкина М. А.	978-5-4461-0795-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
979	Изучаем Java EE. Современное программирование для больших предприятий.	Дашнер С.	978-5-4461-0774-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
980	Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	Мартин Р.	978-5-4461-0772-8	2019	Санкт-Петербург:Питер
981	Unity и C#. Геймдев от идеи до реализации. 2-е изд.	Бонд Джереми Гибсон	978-5-4461-0715-5	2020	Санкт-Петербург:Питер
982	Java в облаке. Spring Boot, Spring Cloud, Cloud Foundry	Лонг Джош, Бастани Кеннет	978-5-4461-0713-1	2019	Санкт-Петербург:Питер
983	Хакинг: искусство эксплойта. 2-е изд.	Эриксон Д.	978-5-4461-0712-4	2018	Санкт-Петербург:Питер
984	Head First. Программирование для Android. 2-е изд.	Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон	978-5-4461-0708-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
985	Эффективный Spark. Масштабирование и оптимизация	Карау Х., Уоррен Р.	978-5-4461-0705-6	2018	Санкт-Петербург:Питер
986	MySQL по максимуму. 3-е изд.	Шварц Б., Зайцев П., Ткаченко В.	978-5-4461-0696-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
987	Психбольница в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах	Купер А.	978-5-4461-0674-5	2018	Санкт-Петербург:Питер
988	Твердотельное моделирование сборочных единиц в CAD-системах: Учебное пособие для вузов	Большаков В. П., Бочков А. Л., Лебедева Е. А., Чернов А. В.	978-5-4461-0673-8	2018	Санкт-Петербург:Питер
989	React и Redux: функциональная веб-разработка	Бэнкс А.	978-5-4461-0668-4	2017	Санкт-Петербург:Питер
990	Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	978-5-4461-0663-9	2018	Санкт-Петербург:Питер
991	Аудит безопасности информационных систем	Скабцов Н.	978-5-4461-0662-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
992	UNIX. Профессиональное программирование. 3-е изд.	Стивенс У., Раго С.	978-5-4461-0649-3	2018	Санкт-Петербург:Питер
993	Регулярные выражения. 3-е изд.	Фридл Дж.	978-5-4461-0646-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
994	Вскрытие покажет! Практический анализ вредоносного ПО	Сикорски М., Хониг Э.	978-5-4461-0641-7	2018	Санкт-Петербург:Питер
995	Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Зарецкий А. Д., Иванова Т. Е.	978-5-4461-0639-4	2018	Санкт-Петербург:Питер
996	Журналистика. Введение в профессию: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Мисонжников Б.Я., Тепляшина А.Н.	978-5-4461-0634-9	2018	Санкт-Петербург:Питер
997	Data Science. Инсайдерская информация для новичков. Включая язык R	О Нил К., Шатт Р.	978-5-4461-0622-6	2019	Санкт-Петербург:Питер
998	Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику	Владстон Ф.Ф.	978-5-4461-0587-8	2018	Санкт-Петербург:Питер
999	Работа с BigData в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из Microsoft Azure	Сенько А.В.	978-5-4461-0578-6	2019	Санкт-Петербург:Питер

1000	Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных	Нархид Ния, Шапира Гвен, Палино Годд	978-5-4461- 0575-5	2019	Санкт-Петербург:Питер
1001	Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	Доуни Аллен Б.	978-5-4461- 0572-4	2018	Санкт-Петербург:Питер
1002	Kali Linux от разработчиков	Херцог Рафаэль, О'Горман Джим, Ахарони Мати	978-5-4461- 0548-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
1003	Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры	Мэннинг Д., Батфилд-Эддисон П.	978-5-4461- 0541-0	2018	Санкт-Петербург:Питер
1004	C# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	Прайс Марк Дж.	978-5-4461- 0516-8	2018	Санкт-Петербург:Питер
1005	Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка	Клеппман М.	978-5-4461- 0512-0	2018	Санкт-Петербург:Питер
1006	Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов	Файн Я., Моисеев А.	978-5-4461- 0496-3	2018	Санкт-Петербург:Питер
1007	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.А.	978-5-4461- 0491-8	2017	Санкт-Петербург:Питер
1008	Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	Степанов А.Н.	978-5-4461- 0489-5	2018	Санкт-Петербург:Питер
1009	Маркетинговые исследования: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Игрунова О.М., Манакова Е.В., Прима Я.Г.	978-5-4461- 0488-8	2017	Санкт-Петербург:Питер
1010	Continuous delivery. Практика непрерывных апдейтов	Вольф Эберхард	978-5-4461- 0480-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
1011	Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 2-е изд.	Мэтис Э.	978-5-4461- 0479-6	2017	Санкт-Петербург:Питер
1012	Реактивные шаблоны проектирования	Кун Р., Ханафи Б., Аллен Дж.	978-5-4461- 0474-1	2018	Санкт-Петербург:Питер
1013	Angular для профессионалов	Фримен А.	978-5-4461- 0451-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
1014	Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	Котлер Ф., Келлер К. Л.	978-5-4461- 0422-2	2018	Санкт-Петербург:Питер
1015	Практика управления человеческими ресурсами. 14-е изд.	Армстронг М., Тейлор С.	978-5-4461- 0375-1	2018	Санкт-Петербург:Питер
1016	Российские изобретатели XXI века	Гугнин В.А.	978-5-4461- 0295-2	2016	Санкт-Петербург:Питер
1017	Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы	Петроченков А.С., Новиков Е.С.	978-5-4461- 0292-1	2015	Санкт-Петербург:Питер
1018	Формирование стоимости и определение эффективности инвестиций	Барановская Н. И., Гу Фэйфэй, Чжан Наньнань	978-5-4461- 0237-2	2015	Санкт-Петербург:Питер
1019	Apple Mac для фотографа	Ефремов А А	978-5-4461- 0204-4	2013	Санкт-Петербург:Питер
1020	Программирование под iOS. Для профессионалов	Конвэй Джо, Хиллегасс Аарон	978-5-4461- 0102-3	2013	Санкт-Петербург:Питер
1021	iOS. Разработка приложений для iPhone, iPad и iPod	Нахавандипур В.	978-5-4461- 0059-0	2013	Санкт-Петербург:Питер
1022	Профессиональная разработка сайтов на Drupal 7	Мелансон Б., Нордин Д., Луиси Ж. и др.	978-5-4461- 0054-5	2013	Санкт-Петербург:Питер
1023	Графика на JavaScript	Чекко Р.	978-5-4461- 0034-7	2013	Санкт-Петербург:Питер
1024	Идеальный код	Уилсон Г., Орам	978-5-4237-	2010	Санкт-Петербург:Питер

		Э.	0331-8		
1025	Производственный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд.	Фатхутдинов Р.	978-5-4237-0238-0	2011	Санкт-Петербург:Питер
1026	HTML. Самоучитель. 2-е изд.	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-4237-0144-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
1027	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В.	978-5-4237-0131-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
1028	Adobe Lightroom 3. Практическое руководство фотографа	Котов В.	978-5-4237-0097-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
1029	Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Зонова А., Бачуринская И., Горячих С.	978-5-4237-0089-8	2011	Санкт-Петербург:Питер
1030	Маркетинг: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Попова Г.	978-5-4237-0066-9	2011	Санкт-Петербург:Питер
1031	Бухгалтерская финансовая отчетность. Экспресс-курс	Соколова Н., Томшинская И.	978-5-4237-0065-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
1032	Объектно-ориентированное программирование в C++. Классика Computer Science (доп.тираж)	Лафоре Р.	978-5-4237-0038-6	2011	Санкт-Петербург:Питер
1033	Цифровая фотография. Школа мастера. 2-е изд.	Беленький А.	978-5-4237-0026-3	2011	Санкт-Петербург:Питер
1034	1С-Битрикс: Корпоративный портал. Повышение эффективности компании	Басыров Р.	978-5-4237-0019-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1035	Технология дизайна в 3ds Max 2011. От моделирования до визуализации.	Пронин Г.	978-5-4237-0009-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1036	CorelDRAW X5 на 100 %	Пташинский В.	978-5-4237-0007-2	2011	Санкт-Петербург:Питер
1037	CorelDRAW X5. Трюки и эффекты	Гурский Ю. А., Завгородний В. Г.	978-5-4237-0006-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1038	Photoshop CS4. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-388-00905-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
1039	Программирование для мобильных устройств под управлением Windows Mobile. Библиотека программиста	Климов А.	978-5-388-00772-8	2009	Санкт-Петербург:Питер
1040	Linux на 100%	Маслаков В. Г.	978-5-388-00757-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1041	Веб-мастеринг на 100%: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, графика, раскрутка	Ташков П. А.	978-5-388-00755-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
1042	Современный сайт на PHP и JavaScript	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00747-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1043	Создаем домашний фотоальбом в Photoshop	Волкова Т. О., Смирнова Т. М.	978-5-388-00739-1	2009	Санкт-Петербург:Питер
1044	Видеосамоучитель. КОМПАС-3D	Кидрук М. И.	978-5-388-00701-8	2009	Санкт-Петербург:Питер
1045	Практическая бухгалтерия на Excel 2007 для малого бизнеса	Филатова В. О.	978-5-388-00636-3	2008	Санкт-Петербург:Питер
1046	3ds Max 2008. Трюки и эффекты	Верстак В. А.	978-5-388-00580-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
1047	Искусство управления IT-проектами, 2-е изд.	Беркун Скотт	978-5-388-00543-4	2011	Санкт-Петербург:Питер
1048	Excel 2007 для менеджеров и экономистов: логистические, производственные и оптимизационные расчеты	Трусов А. Ф.	978-5-388-00527-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
1049	Microsoft Visio 2007. Создание деловой графики	Солоницын Ю. А.	978-5-388-00526-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
1050	Финансовое моделирование и оптимизация средствами Excel 2007	Васильев А.Н.	978-5-388-00523-6	2009	Санкт-Петербург:Питер



1051	Восстановление данных на 100 %	Ташков П. А.	978-5-388-00521-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
1052	Dreamweaver. Мультимедийный курс	Зубок В. И.	978-5-388-00511-3	2008	Санкт-Петербург:Питер
1053	Mandriva Linux 2008. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00509-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
1054	Энциклопедия 3ds Max 2008	Маров М. Н.	978-5-388-00508-3	2009	Санкт-Петербург:Питер
1055	Маркетинговые исследования с помощью Excel 2007	Сергеев А. П.	978-5-388-00440-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1056	BIOS на 100 %	Зозуля Ю. Н.	978-5-388-00434-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1057	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 2	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	978-5-388-00411-6	2009	Санкт-Петербург:Питер
1058	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 1	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	978-5-388-00410-9	2009	Санкт-Петербург:Питер
1059	Большая книга Windows Vista. Для профессионалов	Клименко Р. А.	978-5-388-00400-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
1060	Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд.	Ильина О. П., Бройдо В. Л.	978-5-388-00384-3	2009	Санкт-Петербург:Питер
1061	Офисные решения с использованием Microsoft Excel 2007 и VBA	Кашаев С. М.	978-5-388-00383-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1062	Видеосоучитель. Sound Forge 9	Квинт И	978-5-388-00378-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
1063	КОМПАС-3D V10 на 100 %	Кидрук М.	978-5-388-00375-1	2008	Санкт-Петербург:Питер
1064	Тонкости реестра Windows Vista. Трюки и эффекты	Клименко Р. А.	978-5-388-00374-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
1065	BIOS. Разгон и оптимизация компьютера	Занка А. А.	978-5-388-00367-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1066	Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	Устюжанина С.Ю.	978-5-388-00366-9	2019	Санкт-Петербург:Питер
1067	Интенсивное изучение Photoshop CS3 за 14 дней. Универсальный экспресс-курс	Волкова Т. О.	978-5-388-00364-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1068	Product Placement. Технологии скрытой рекламы	Березкина О. П.	978-5-388-00351-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1069	Видеосоучитель. Обслуживание и настройка компьютера	Ватаманюк А. И.	978-5-388-00346-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
1070	Компьютерная графика и геометрическое моделирование: Учебное пособие	Сиденко Л. А.	978-5-388-00339-3	2009	Санкт-Петербург:Питер
1071	Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	Дунаев В. В.	978-5-388-00331-7	2010	Санкт-Петербург:Питер
1072	Win32 API. Разработка приложений для Windows	Щупак Ю. А.	978-5-388-00301-0	2010	Санкт-Петербург:Питер
1073	Microsoft SQL Server. Эффективная работа	Вишневыский А. В.	978-5-388-00300-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
1074	Office 2007. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00247-1	2008	Санкт-Петербург:Питер
1075	Видеосоучитель. Защита вашего компьютера	Яремчук С. А.	978-5-388-00236-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1076	Mathcad. Учебный курс	Макаров Е. Г.	978-5-388-00201-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
1077	Microsoft Office SharePoint Server 2007. Организация общего доступа и совместной работы	Трусов А. Ф.	978-5-388-00195-5	2010	Санкт-Петербург:Питер
1078	SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А. Д.	978-5-388-00193-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
1079	Домашний архитектор. Подготовка к ремонту и строительству на компьютере	Булат В.	978-5-388-00181-8	2008	Санкт-Петербург:Питер

1080	Расчеты в Excel 2007: финансы, экономика и бухгалтерия. Самоучитель	Васильев А. А., Телина И. С.	978-5-388-00177-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
1081	Windows Vista. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00153-5	2008	Санкт-Петербург:Питер
1082	Excel. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00152-8	2008	Санкт-Петербург:Питер
1083	Photoshop. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00151-1	2008	Санкт-Петербург:Питер
1084	Цифровое фото и Photoshop без напряжения. Новая версия	Жвалевский А.	978-5-388-00122-1	2008	Санкт-Петербург:Питер
1085	3ds Max 2008 на 100 %	Верстак В. А.	978-5-388-00114-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1086	Разработка технической документации. Руководство для технических писателей и локализаторов ПО	Глаголев В.	978-5-388-00101-6	2008	Санкт-Петербург:Питер
1087	3ds Max 2008. Секреты мастерства	Верстак В. А.	978-5-388-00082-8	2010	Санкт-Петербург:Питер
1088	AutoCAD. Начали!	Соколова Т.	978-5-388-00081-1	2008	Санкт-Петербург:Питер
1089	Фотография без Photoshop. Полноцветное издание	Ефремов А.	978-5-388-00075-0	2008	Санкт-Петербург:Питер
1090	Функции и формулы Excel 2007. Библиотека пользователя	Веденева Е. А.	978-5-388-00071-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
1091	Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-388-00069-9	2010	Санкт-Петербург:Питер
1092	200 лучших программ для Linux	Яремчук С. А.	978-5-388-00068-2	2010	Санкт-Петербург:Питер
1093	Бухгалтерский, налоговый учет и делопроизводство на Excel для малого бизнеса	Трусов А. Ф.	978-5-388-00010-1	2010	Санкт-Петербург:Питер
1094	Практикум по криптосистемам с открытым ключом	Молдовян Н. А.	5-9775-0024-6	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1095	Технологии анализа данных: Data Mining, Text Mining, Visual Mining, OLAP. 2 изд.	Барсегян А., Куприянов М., Степаненко В., Холод И.	5-94157-991-8	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1096	Эффективные приемы набора и редактирования текста	Попов М.	5-94157-982-9	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1097	UNIX для студента	Магда Ю.	5-94157-972-1	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1098	C#. Сборник рецептов	Агуров П.	5-94157-969-1	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1099	JavaScript. Народные советы	Дронов В.	5-94157-961-6	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1100	1С: Предприятие 7.7/8.0: системное программирование, 2 изд.	Михайлов А.	5-94157-960-8	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1101	Информация и информационные процессы. Социальная информатика.	Могилев А., Листрова Л.	5-94157-933-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1102	Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного аргумента	Файншмидт В.	5-94157-932-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1103	Социальная инженерия и социальные хакеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-929-2	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1104	C++. Освой на примерах	Динман М.	5-94157-917-9	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1105	Macromedia Flash Professional 8. Справочник дизайнера	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-914-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1106	Macromedia Flash Professional 8: графика и анимация	Дронов В.	5-94157-907-1	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1107	Реверсинг и защита программ от взлома	Панов А.	5-94157-889-X	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

1108	Delphi и Turbo Pascal на занимательных примерах	Мельников С	5-94157-886-5	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1109	Mathcad 13 на примерах	Васильев А.	5-94157-880-6	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1110	Доступный UNIX: Linux, FreeBSD, DragonFlyBSD, NetBSD, OpenBSD	Федорчук А.	5-94157-876-8	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1111	Web-конструирование. Элективный курс	Дуванов А.	5-94157-869-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1112	DirectX и Delphi: разработка графических и мультимедийных приложений	Есенин С.	5-94157-867-9	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1113	Самоучитель Macromedia Flash Professional 8	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-860-1	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1114	Borland C++ Builder 6. Экспресс-курс	Вальпа О.	5-94157-855-5	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1115	Практика программирования USB	Агуров П.	5-94157-851-2	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1116	Mathcad 13	Кириянов Д.	5-94157-850-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1117	Самоучитель Mathcad 13	Кириянов Д.	5-94157-849-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1118	Настройка приложений баз данных	Новиков Б., Домбровская Г.	5-94157-840-7	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1119	Настройка аппаратных средств в Linux	Старовойтов А.	5-94157-839-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1120	Головоломки на PHP для хакера	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-837-7	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1121	Блоги и RSS: интернет-технологии нового поколения	Герасевич В.	5-94157-834-2	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1122	Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8	Дронов В.	5-94157-833-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1123	Искусство программирования игр на C++	Фленов М.	5-94157-832-6	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1124	DirectX и C++. Искусство программирования	Фленов М.	5-94157-831-8	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1125	UNIX	Магда Ю.	5-94157-824-5	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1126	C и Borland C++ Builder для студента	Пахомов Б.	5-94157-816-4	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1127	Microsoft Word для студента	Рудикова Л.	5-94157-806-7	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1128	Программирование: ступени успешной карьеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-802-4	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1129	Turbo Pascal. Решение сложных задач	Потопахин В.	5-94157-793-1	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1130	Системное программирование в Windows	Побегайло А.	5-94157-792-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1131	Microsoft Word: комфортная работа с помощью макросов	Клименко Б., Розенберг М.	5-94157-775-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1132	Adobe Illustrator CS2	Пономаренко С.	5-94157-764-8	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1133	Разработка клиент-серверных приложений в Delphi	Шкрыль А.	5-94157-761-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1134	CorelDRAW X3	Бурлаков М.	5-94157-758-3	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1135	Техника Web-дизайна для студента	Едомский Ю.	5-94157-742-7	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1136	AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	Полещук Н., Лоскутов П.	5-94157-738-9	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1137	Теория приближенных методов. Линейные уравнения, 2 изд.	Даугавет И.	5-94157-737-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1138	Delphi на примерах	Пестриков В., Маслобоев А.	5-94157-713-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

1139	Программирование на Java и C# для студента	Герман О., Герман Ю.	5-94157-710-9	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1140	Ассемблер? Это просто! Учимся программировать	Калашников О.	5-94157-709-5	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1141	Delphi 2005 для .NET	Марков Е., Никифоров В.	5-94157-701-X	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1142	Delphi 2005 для Win32	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-700-1	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1143	Работа с базами данных в C++ Builder	Хомоненко А., Адауров С.	5-94157-690-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1144	История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика	Петров Ю.	5-94157-689-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1145	Сеть на Linux: проектирование, прокладка, эксплуатация	Старовойтов А.	5-94157-687-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1146	Нестандартные приемы программирования на Delphi	Ревич Ю.	5-94157-686-2	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1147	PHP 5 на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-670-6	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1148	Технология программирования на C++. Начальный курс	Литвиненко Н.	5-94157-655-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1149	Adobe Photoshop CS2 для студента	Пономаренко С.	5-94157-649-8	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1150	C++ Builder в задачах и примерах	Кульгин Н., Цой Л.	5-94157-631-5	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1151	Microsoft Office для студента	Рудикова Л.	5-94157-626-9	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1152	Теоретическая механика на базе Mathcad. Практикум	Бертяев В.	5-94157-625-0	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1153	PHP 5. Экспресс-курс	Будилов В.	5-94157-615-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1154	Инструментальные средства программирования и отладки шейдеров в DirectX и OpenGL	Горнаков С.	5-94157-611-0	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1155	Численные методы на базе Mathcad.	Поршнева С., Беленкова И.	5-94157-610-2	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1156	IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java	Давыдов С., Ефимов А.	5-94157-607-2	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1157	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	5-94157-604-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1158	3D-технологии построения чертежа. AutoCAD	Хейфец А., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Дубовикова Е.П.	5-94157-592-0	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1159	Инженерная компьютерная графика. AutoCAD	Хейфец А. Л.	5-94157-591-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1160	Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-578-5	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1161	Занимательное программирование на Visual Basic .NET	Климов А.	5-94157-572-6	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1162	Занимательно о микроконтроллерах	Микушин А.	5-94157-571-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1163	Interbase и C++ Builder на примерах	Пахомов Б.	5-94157-570-X	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1164	ActionScript 2.0	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-567-X	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1165	Программирование на языке высокого уровня. C/C++	Хабибуллин И.	5-94157-559-9	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

1166	SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	5-94157-558-0	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1167	Основные концепции и механизмы объектно-ориентированного программирования	Пышкин Е. В.	5-94157-554-8	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1168	Реляционные базы данных. Практические приемы оптимальных решений	Мирошниченко Г.	5-94157-551-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1169	Неожиданное в математике и его связь с авариями и катастрофами, 4 изд.	Петров Ю., Петров Л.	5-94157-543-2	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1170	Задачи на максимум и минимум	Актершев С.	5-94157-539-4	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1171	Информатика и информационные технологии для учащихся школ и колледжей	Есипов А.	5-94157-537-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1172	Программирование Win32 API в Delphi	Кузан Д., Шапоров В.	5-94157-535-1	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1173	Криптография: от примитивов к синтезу алгоритмов	Молдовян Н. А., Молдовян А. А., Еремеев М. А.	5-94157-524-6	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1174	Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining	Барсегян А., Куприянов М., Степаненко В. Холод И.	5-94157-522-X	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1175	Visual Basic. Освой самостоятельно	Культин Н.	5-94157-516-5	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1176	Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World	Боев В. Д.	5-94157-515-7	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1177	HTML в Web-дизайне	Петюшкин А.	5-94157-513-0	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1178	Структуры и алгоритмы обработки данных: объектно ориентированный подход и реализация на C++	Кубенский А.	5-94157-506-8	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1179	MS Agent и Speech API в Delphi	Буторин Д.	5-94157-502-5	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1180	Сопrotивление материалов на базе Mathcad	Макаров Е.	5-94157-498-3	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1181	Программирование шахмат и других логических игр	Корнилов Е.	5-94157-497-5	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1182	Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации	Половко А., Бугусов П.	5-94157-493-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1183	BIOS	Трасковский А.	5-94157-490-8	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1184	DirectX 9. Уроки программирования на C++	Горнаков С.	5-94157-482-7	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1185	Microsoft .NET в подлиннике	Дубовцев А. В.	5-94157-478-9	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1186	Актуальное моделирование, визуализация и анимация в 3ds Max 7.5.	Кулагин Б. Ю.	5-94157-475-4	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1187	MS Windows XP Professional. Опыт сдачи сертификационного экзамена 70-270	Карпюк В.	5-94157-469-X	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1188	Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования	Агуров П.	5-94157-468-1	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1189	Самоучитель 3ds Max 8	Пекарев Л.	5-94157-443-6	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1190	Adobe Photoshop CS. Экспресс-курс	Комолова Н.	5-94157-436-3	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

1191	Adobe Photoshop CS: волшебные фильтры и спецэффекты	Гевенян В.	5-94157-431-2	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1192	Техника защиты компакт-дисков от копирования	Касперски К.	5-94157-412-6	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1193	Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий	Яцюк О.	5-94157-411-8	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1194	Программирование в Delphi 2005	Боровский А.	5-94157-409-6	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1195	Программирование алгоритмов обработки данных	Ускова О., Воронина И., Огаркова Н., Бакланов М., Мельников В.	5-94157-391-X	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1196	Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты	Панкратова Л., Челак Е.	5-94157-371-5	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1197	Microsoft Access 2003	Михеева В., Харитонова И.	5-94157-366-9	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1198	OpenGL. Профессиональное программирование трехмерной графики на C++	Гайдуков С.	5-94157-363-4	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1199	HTML и CSS на примерах	Мержевич В.	5-94157-360-X	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1200	Самоучитель Microsoft Word 2003	Хомоненко А., Хомоненко Н.	5-94157-359-6	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1201	C++. Экспресс-курс	Лаптев В.	5-94157-358-8	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1202	Программирование на C++ в Linux	Секунов Н.	5-94157-355-3	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1203	САПР на базе AutoCAD — как это делается.	Зуев С. А., Полещук Н. Н.	5-94157-344-8	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1204	Visual Basic .NET. Экспресс-курс	Понамарев В.	5-94157-340-5	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1205	AutoCAD. Экспресс-курс	Погорелов В.	5-94157-319-7	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1206	HTML. Экспресс-курс	Петюшкин А.В.	5-94157-317-0	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1207	Математические расчеты на базе MATLAB	Иглин С.	5-94157-290-5	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1208	Азы программирования. Факультативный курс. Задачник	Дуванов А., Рудь А., Семенко В.	5-94157-288-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1209	Сетевое администрирование Linux	Стахнов А.	5-94157-277-8	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1210	Самоучитель Adobe Premiere 6.5	Кириянов Д., Кириянова Е.	5-94157-276-X	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1211	Протоколы Интернета	Филимонов А.	5-94157-247-6	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1212	Техника отладки программ без исходных текстов	Касперски К.	5-94157-229-8	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1213	Криптография: скоростные шифры	Молдовян А. А. и др.	5-94157-214-X	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1214	Аппаратные средства персональных компьютеров	Соломенчук В.	5-94157-175-5	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1215	Linux	Стахнов А.	5-94157-146-1	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1216	Разработка Web-служб средствами Delphi	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-142-9	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1217	Ассемблер	Жуков А. В., Авдохин А. А.	5-94157-133-X	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1218	Программирование в Delphi 7	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-116-X	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

1219	Самоучитель MatLab 5.3/6.x.	Ануфриев И. Е.	5-94157-107-0	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1220	Создание распределенных приложений на Java 2	Хабибуллин И.	5-94157-106-2	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1221	Синтез и обработка звука на PC	Деревских В.	5-94157-085-6	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1222	Программирование. Математические основы, средства, теория	Лавров С.	5-94157-069-4	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1223	Справочник Web-мастера. XML	Шапошников И.	5-94157-049-X	2001	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1224	DirectX. Графика в проектах Delphi	Краснов М.	5-94157-033-3	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1225	Интернет-программирование. 2 изд.	Шапошников И.	5-94157-024-4	2000	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1226	Цифровые процессоры обработки сигналов фирмы Motorola	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	5-94157-011-2	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1227	Visual C++ и MFC.	Мешков А. В., Тихомиров Ю. В.	5-8206-0073-8	1999	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1228	Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах	Гарнаев А.	5-8206-0024-X	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1229	Цифровое фото. Популярный самоучитель	Рыжкова М.	5-469-01366-9	2006	Санкт-Петербург:Питер
1230	Сборка компьютера. Легкий старт. 2-е изд.	Динман М., Донцов Д.	5-469-01337-5	2006	Санкт-Петербург:Питер
1231	Компьютерные вирусы изнутри и снаружи	Касперски К	5-469-00982-3	2010	Санкт-Петербург:Питер
1232	Windows XP. Библиотека пользователя	Боренков А., Зозуля Ю.	5-469-00663-8	2006	Санкт-Петербург:Питер
1233	Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум	Молчанов А. Ю.	5-469-00391-4	2010	Санкт-Петербург:Питер
1234	PHP 5.1. Учебный курс	Шапошников И. В.	5-469-00115-6	2010	Санкт-Петербург:Питер
1235	Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете	Севостьянов И.	978-5-49807-670-6	2010	Санкт-Петербург:Питер

**Коллекция Бинум –Лаборатория знаний (для технического вуза)**

1	Алгоритмы обработки строк — 4-е изд., электрон.	Окулов С.М.	978-5-9963-2622-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
2	Методы пробоотбора и пробоподготовки — 4-е изд., электрон.	Карпов Ю.А., Савостин А.П.	978-5-00101-717-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
3	Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах — 3-е изд., электрон.	Гриднев С.А., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В.	978-5-00101-853-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
4	Практикум по объектно-ориентированному программированию — 5-е изд., электрон.	Бабушкина И. А., Окулов С. М.	978-5-00101-780-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
5	Практикум по решению инженерных задач математическими методами : учебное пособие — 3-е изд., электрон.	Осташков В.Н.	978-5-00101-848-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
6	Решение задач по сопротивлению материалов — 6-е изд., электрон.	Буланов Э.А.	978-5-00101-797-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
7	Теория и практика электроосаждения металлов / пер. с англ.—2-е изд., электрон.	Гамбург Ю. Д., Зангари Дж.	978-5-00101-809-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины

8	Газохроматографический анализ природного газа : практическое руководство — 3-е изд., электрон.	Другов Ю.С., Родин А.А.	978-5-00101- 677-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
9	Практическая программная инженерия на основе учебного примера / пер. с англ. — 4-е изд., электрон.	Мацяшек Л. А., Лионг Б. Л.	978-5-00101- 783-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
10	Основы материаловедения : учебник. — 3-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.	978-5-00101- 755-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
11	Неорганические наноматериалы — 3-е изд., электрон.	Раков Э. Г.	978-5-00101- 741-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
12	Моделирование 3D наносхемотехники / — 3-е изд., электрон.	Трубочкина Н. К.	978-5-00101- 855-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
13	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ) : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Хетагуров Я. А.	978-5-00101- 791-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
14	Баллистика и наведение летательных аппаратов. — 4-е изд., электрон.	Сихарулидзе Ю. Г.	978-5-00101- 663-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
15	Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем : в 2 ч. Ч. 1 : Технологические процессы изготовления кремниевых интегральных схем и их моделирование. — 4-е издание, электрон.	Королёв М. А., Крупкина Т. Ю., Ревелева М. А.	978-5-00101- 814-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
16	Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Топильский В. Б.	978-5-00101- 720-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
17	Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине — 4-е изд., электрон.	Будников Г.К., Евтюгин Г.А., Майстренко В.Н.	978-5-00101- 723-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
18	Компьютерное моделирование статических и динамических режимов работы ректификационных установок: практическое руководство для технологов и проектировщиков [Электронный ресурс]. — Эл. издание	Перерва О. В., Гартман Т. Н.	978-5-00101- 586-4	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
19	Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы — 2-е изд.	Терещенко А.Г., Пикула Н.П., Толстихина Т.В.	978-5-9963- 2522-1	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
20	Основы параллельного программирования : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Богачёв К.Ю.	978-5-9963- 2995-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
21	Преподавание информационных технологий в школе : методическое пособие. — 3-е изд., электрон.	Богомолова О. Б.	978-5-9963- 2806-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
22	Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы — 4-е изд., электрон.	Златопольский Д. М.	978-5-9963- 2932-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
23	Технологии мультимедиа и восприятие ощущений : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Крапивенко А. В.	978-5-9963- 2646-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии



24	Ханойские башни —3-е изд., электрон.	Окулов С.М., Лялин А.В.	978-5-9963- 2810-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
25	Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике : учебное пособие. — 4-е издание, электрон. — (Педагогическое образование)	Окулов С. М.	978-5-00101- 684-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
26	Абстрактные типы данных. — 3-е изд.	Окулов С. М.	978-5-00101- 403-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
27	Алгоритмы компьютерной арифметики —3-е изд., электрон.	Окулов С. М.	978-5-9963- 2363-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
28	Информатика и информация: знаково-символьный аспект : монография. — 2-е изд., электрон.	Бубнов В. А.	978-5-9963- 2782-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
29	Архитектура компьютера : учебное пособие.— 4-е изд., электрон.	Догадин Н. Б.	978-5-9963- 2638-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
30	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие.—4-е изд.	Боровская Е. В., Давыдова Н. А.	978-5-00101- 421-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
31	Интеллектуальные системы : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ясницкий Л. Н.	978-5-00101- 417-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
32	Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3 : учебное пособие.— 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ивашкин Ю. А.	978-5-93208- 216-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
33	Программирование : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Давыдова Н. А., Боровская Е. В.	978-5-9963- 2647-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
34	Основы программирования —10-е изд., электрон.	Окулов С.М.	978-5-9963- 2917-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
35	Автономный искусственный интеллект — 5-е изд.	Жданов А.А.	978-5-9963- 2540-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
36	Криптография и безопасность в технологии .NET / пер. с англ. — 4-е изд., электрон.	Торстейнсон П., Ганеш Г. А.	978-5-9963- 2952-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
37	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих —4-е изд., электрон.	Плаксин М.А.	978-5-00101- 810-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
38	Технические и программные средства систем реального времени —3-е изд.	Древс Ю. Г.	978-5-93208- 199-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
39	Основы самосинхронных электронных схем. — 3-е изд., электрон.	Плеханов Л. П.	978-5-9963- 3012-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
40	Компьютерное зрение —4-е изд., электрон.	Шапиро Л., Стокман Дж.	978-5-9963- 3003-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
41	Динамическое программирование. — 3-е издание, электрон. — (Развитие интеллекта школьников)	Окулов С. М., Пестов О. А.	978-5-00101- 683-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии

42	Разработка мобильных приложений. Первые шаги [Электронный ресурс].—Эл. издание— Школа юного программиста)	Федотенко М. А.	978-5-00101-640-3	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
43	Scratch 2.0: от новичка к продвинутому пользователю. Пособие для подготовки к Scratch-Олимпиаде [Электронный ресурс]. — Эл. изд. — (Школа юного программиста)	Путина А. С.	978-5-00101-618-2	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
44	Информатика: пособие для подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — 4-е изд., перераб. и доп. (эл.).	Вовк Е. Т. [и др.]	978-5-00101-594-9	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
45	Творческие задания в среде Scratch [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для 5–6 классов. — 3-е изд., перераб. и доп. (эл.). — (Школа программиста)	Пашковская Ю. В.	978-5-00101-588-8	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
46	Структуры данных и проектирование программ [Электронный ресурс] /пер. с англ. — 3-е издание (эл.).	Круз Р. Л.	978-5-00101-451-5	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
47	Разработка Паскаль-компилятора [Электронный ресурс]. — 4-е издание (эл.)	Залогова Л. А.	978-5-00101-450-8	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
48	Задачи по программированию [Электронный ресурс]. — 3-е издание (эл.).	Окулов С. М. [и др.]	978-5-00101-448-5	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
49	Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс].—6-е издание (эл.).	Окулов С. М. [и др.]	978-5-00101-449-2	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
50	Занимательная информатика [Электронный ресурс]. — 4-е издание (эл.)	Златопольский Д. М.	978-5-00101-540-6	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
51	Самоорганизующиеся карты [Электронный ресурс] / пер. 3-го англ. издание—3-е издание (эл.)	Кохонен Т.	978-5-00101-461-4	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
52	Программирование в примерах и задачах	Грацианова Т.Ю.	978-5-00101-436-2	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
53	Практическая программная инженерия на основе учебного примера — 3-е изд.	Мацяшек Л.А., Лионг Б.Л.	978-5-9963-2499-6	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
54	Введение в нанотеплофизику — 2-е изд., электрон.	Дмитриев А.С.	978-5-00101-669-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
55	Физические основы кремниевой наноэлектроники : учебное пособие для вузов — 4-е изд., электрон.	Зебрев Г.И.	978-5-00101-830-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
56	Электронные свойства и применение нанотрубок —4-е изд., электрон.	Дьячков П.Н.	978-5-00101-842-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
57	Коллоидная химия нанодисперсного кремнезема. —2-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Шабанова Н. А.	978-5-00101-899-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
58	Нано- и биокompозиты — 2-е изд., электрон.	Лау А. К.-Т., Хуссейн Ф., Лафди Х. под ред.	978-5-00101-727-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии

59	Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы. — 4-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Андриевский Р. А.	978-5-00101-906-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
60	Малые объекты — большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии. — 4-е изд., электрон.	Эрлих Генрих	978-5-00101-705-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
61	Методы компактирования и консолидации наноструктурных материалов и изделий : учебное пособие — 3-е изд., электрон.	Хасанов О. Л. [и др.]	978-5-00101-716-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
62	Многоликое нано. Надежды и заблуждения. — 2-е изд., электрон.	Тараненко С. Б.	978-5-00101-721-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
63	Наномир без формул. — 4-е изд., электрон	Головин Ю. И.	978-5-00101-854-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
64	Наноэлектроника : учебное пособие —5-е изд., электрон.	Щука А.А.	978-5-00101-730-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
65	Наноэлектроника: теория и практика : учебник. — 5-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Борисенко В. Е., Воробьева А. И., Данилюк А. Л., Уткина Е. А.	978-5-00101-732-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
66	Познаём наномир: простые эксперименты : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Озерянский В. А., Клецкий М. Е., Буров О. Н.	978-5-00101-770-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
67	Удивительные наноструктуры / пер. с англ. ; под ред. Л. Н. Патрикеева. — 4-е изд., электрон.	Деффейс К., Деффейс С.	978-5-00101-817-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
68	Экология наноматериалов : учебное пособие —3-е изд., электрон.	Годымчук А.Ю., Савельев Г.Г., Зыкова А.П.	978-5-00101-838-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
69	Нанобиотехнологии : практикум —4-е изд., электрон.	Рубин А.Б. под ред.	978-5-00101-728-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
70	Удивительные наноструктуры	Деффейс К., Деффейс С.	978-5-9963-2501-6	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
71	Физико-химические основы материаловедения — 3-е изд.	Готтштайн Г.	978-5-00101-446-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
72	Графен [Электронный ресурс].— 2-е издание (эл.)	Алексенко А. Г.	978-5-00101-472-0	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
73	Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям [Электронный ресурс] : учебное пособие.	Мишина Е. Д. [и др.]	978-5-00101-473-7	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
74	Основы нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебник. — 2-е издание (эл.). — (Учебник для высшей школы)	Кузнецов Н. Т., Новоторцев В. М., Жабрев В.	978-5-00101-476-8	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
75	Очарование нанотехнологии [Электронный ресурс] / пер. с нем. — 4-е издание (эл.). — (Нанотехнологии)	Хартманн У.	978-5-00101-477-5	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии

76	Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение [Электронный ресурс] / пер. с англ. — 3-е издание (эл.).	Жу У., Л. Уанг Ж., ред.	978-5-00101-478-2	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
77	Спинтроника [Электронный ресурс] : учебное пособие. Эл. издание — (Учебник для высшей школы)	Борисенко В. Е., Данилюк А. Л., Мигас Д. Б..	978-5-00101-538-3	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
78	Радиационные эффекты в кремниевых интегральных схемах космического применения — 3-е изд.	Таперо К.И., Улимов В.Н., Членов А.М.	978-5-00101-445-4	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
79	Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях	Андриевский Р.А.	978-5-00101-418-8	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
80	Наноэлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	Шишкин Г.Г., Агеев И.М.	978-5-9963-2652-5	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
81	Волновые процессы. Основные законы — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-673-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
82	Задачи по квантовой физике —6-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-685-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
83	Квантовые измерения : учебное пособие —4-е изд., электрон.	Белинский А. В.	978-5-00101-691-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
84	Краткий курс аналитической динамики —4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-698-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
85	Краткий курс теоретической механики : учебное пособие —6-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-699-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
86	Математические и вычислительные задачи магнитной газодинамики —4-е изд., электрон.	Брушлинский К. В.	978-5-00101-708-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
87	Механика. Методы решения задач : учебное пособие —4-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-719-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
88	Основы физической теории дифракции — 4-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-762-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
89	Труды по кинетической теории / пер. с англ. — 3-е изд., электрон.	Максвелл Дж. К.	978-5-00101-815-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
90	Учителю физики о развивающем образовании. — 3-е изд., электрон.	Самоненко Ю. А.	978-5-00101-823-0_int	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
91	Физика макросистем. Основные законы : учебное пособие —8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-826-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
92	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие —5-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-841-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
93	Теория дифракционных краевых волн в электродинамике. Введение в физическую теорию дифракции / пер. с англ. — 5-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-808-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

94	Квантовая механика : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-856-8_int	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
95	Тяготение: от Аристотеля до Эйнштейна. — 4-е изд., электрон.	Захаров В. Д.	978-5-00101-816-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
96	Великие физики как педагоги: от научных исследований—к просвещению общества.— 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Щербаков Р. Н.	978-5-00101-671-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
97	Основания физики. — 4-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-754-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
98	Физика. Задачник-практикум для поступающих в вузы : учебно-методическое пособие. — 4-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Макаров В. А., Чесноков С. С.	978-5-00101-919-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
99	Геометрофизика. — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-679-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
100	Метафизика. — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-713-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
101	Физика конденсированного состояния : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-825-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
102	Радиационная физика, структура и прочность твердых тел : учебное пособие. — 2-е изд., электрон.	Бондаренко Г. Г.	978-5-00101-912-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
103	Суперсимметрия. От бозона Хиггса к новой физике / пер. с англ. и научная редакция Е. А. Литвиновича. — 2-е изд., электрон.	Кейн Г.	978-5-00101-806-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
104	Физика сегнетоэлектриков: современный взгляд / пер. с англ.— 4-е изд., электрон.	Рабе К. М., Ан Ч. Г., Трискон Ж.-М., ред.	978-5-00101-827-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
105	Физика. Сборник задач. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз. — 7-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Вишнякова Е. А., Макаров, В. А., Черепецкая Е. Б., Чесноков С. С.	978-5-00101-828-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
106	Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз /. — 6-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Вишнякова Е. А., Макаров, В. А., Черепецкая Е. Б., Чесноков С. С.	978-5-00101-829-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
107	Основы физики: в 3 т. Т. 3.—Эл. изд.	Калашников Н.П., Смондырев М.А.	978-5-00101-649-6	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
108	Задачи по общей физике	Иродов И. Е.	978-5-00101-491-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
109	Квантовая физика. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-492-8	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
110	Математическое моделирование в механике сплошных сред	Темам Р., Миранвиль А.	978-5-00101-494-2	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

111	Механика. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-495-9	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
112	Обоьстить физикой. Истории на все случаи жизни	Дрессер К.	978-5-00101-514-7	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
113	Обратные задачи и методы их решения. Приложения к геофизике	Ягола А. Г., Янфей Ван,	978-5-00101-496-6	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
114	Основы физики [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-528-4	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
115	Основы физики [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-529-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
116	Физико-химическая эволюция твердого вещества	Мелихов И. В.	978-5-00101-497-3	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
117	Электромагнетизм. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-498-0	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
118	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы [Электронный ресурс] / пер. с англ. — 3-е издание (эл.)	Каплан И. Г.	978-5-00101-503-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
119	Полярография и вольтамперометрия. Теоретические основы и аналитическая практика [Электронный ресурс] / пер. с нем. — 3-е издание (эл.). — (Методы в химии).	Хенце Г.	978-5-00101-509-3	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
120	Дюжина лекций: шесть попроче и шесть посложнее	Фейнман Р.	978-5-00101-409-6	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
121	Задачи к Фейнмановским лекциям по физике	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэнд М.	978-5-00101-423-2	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
122	Турбулентность и самоорганизация. Проблемы моделирования космических и природных сред	Колесниченко А. В., Маров М. Я.	978-5-9963-2664-8	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
<b>Коллекция Полная Горячая Линия (Коллекция для технического вуза)</b>						
1	Охота на диссертацию (страшилки для аспирантов)	Карнышев В. И.	978-5-9912-0603-7	2020	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
2	Программирование микроконтроллеров семейства 1986VE9x компании Миландр	Благодаров А. В.	978-5-9912-0584-9	2020	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
3	Схмотехника усилительных устройств. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и перераб.	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0456-9	2020	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
4	Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Рыболовлев А. А., Рыжков А. П.	978-5-9912-0611-2	2019	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

5	Задачник по радиосистемам управления и глобальным навигационным спутниковым системам. Учебное пособие для вузов.	Поваляев А.А.	978-5-9912-0702-7	2019	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
6	Сенсоры технического зрения. Учебное пособие	Муратов Е. Р., Юкин С. А., Ефимов А. И., Никифоров М. Б.	978-5-9912-0741-6	2019	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
7	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	Бузов Г.А.	978-5-9912-0424-8	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
8	Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И., Сакалема Д. Ж., Филинова А. С.	978-5-9912-0323-4	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
9	Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов	Боровиков В. П.	978-5-9912-0326-5	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
10	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов	Сомов А. М., Корнев С. Ф.	978-5-9912-0225-1	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
11	Теоретические основы научных исследований. Учебное пособие для вузов	Тихонов В. А., Ворона В. А., Митрякова Л. В.	978-5-9912-0505-4	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
12	Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов	Белов В. М., Новиков С. Н., Солонская О. И.	978-5-9912-0237-4	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
13	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов – 7-е изд., испр.	Зайцев А. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	978-5-9912-0233-6	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
14	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп.	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	978-5-9912-0418-7	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
15	Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи	Новиков С.Н.	978-5-9912-0410-1	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
16	Основы проектирования антенных систем. Учебное пособие для вузов	Чебышев В.В.	978-5-9912-0559-7	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
17	Теория и проектирование радиосистем радиоуправления и передачи информации. Учебное пособие для вузов	Вейцель В.А.	978-5-9912-0713-3	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
18	Основы радиоэлектроники и связи: Учебное пособие для вузов – 2 изд., стереотип.	Каганов В. И., Битюков В. К.	978-5-9912-0252-7	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

19	Теория электрических цепей: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Смирнов Н.И., Фриск В.В.	978-5-9912-0573-3	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
20	Цифровые системы передачи: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	978-5-9912-0226-8	2018	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
21	Анализ и прогнозирование развития инфокоммуникаций. – 2-е изд, перераб. и доп.	Кузовкова Т.А., Тимошенко Л.С.	978-5-9912-0517-7	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
22	Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие – 2-е издание, стереотип.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0286-2	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
23	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками ? 2-е изд., испр. и доп.	Девянин П. Н.	978-5-9912-0328-9	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
24	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.	Ашарина И.В.	978-5-9912-0423-1	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
25	Радиопомехи. Учебное пособие для вузов	Перфилов О. Ю.	978-5-9912-0491-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
26	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Кузовкова Т. А., Володина Е. Е., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0402-6	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
27	Введение в стохастическую радиолокацию. Учебное пособие для вузов	Горбунов Ю.Н., Лобанов Б.С., Куликов Г.В.	978-5-9912-0433-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
28	Основы теории систем инфокоммуникаций	Санников В. Г.	978-5-9912-0561-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
29	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 4 – Оптимальное обнаружение сигналов: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр.	Тихонов В.И., Шахтарин Б.И., Сизых В.В.	978-5-9912-0488-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
30	Теория электрической связи: курс лекций. Учебное пособие для вузов	Андреев Р. Н., Краснов Р. П., Чепелев М. Ю.	978-5-9912-0381-4	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
31	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов	Головин О. В.	978-5-9912-0196-4	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
32	Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов – 2-е изд.	Колосовский Е. А.	978-5-9912-0265-7	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия



33	Антенны: Учебное пособие для вузов	Панченко Б.А.	978-5-9912-0445-3	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
34	Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	Галкин В. А.	978-5-9912-0185-8	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
35	Технология OFDM	Бакулин М. Г., Крейнделин В. Б., Шлома А. М., Шумов А. П.	978-5-9912-0549-8	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
36	Антенно-фидерные устройства: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Кабетов Р. В.	978-5-9912-0152-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
37	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов – 2- е изд., испр.	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В. и др.	978-5-9912-0254-3	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
38	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	978-5-9912-0195-7	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
39	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации). Учебное пособие	Новиков В.К.	978-5-9912-0525-2	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
40	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов – 2-е издание, испр. и доп.	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	978-5-9912-0251-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
41	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том 3. – Мультисервисные сети – 3-е изд., перераб. и доп.	Величко В.В, Субботин Е.А., Шувалов В.П., Кокорева Е.В.	978-5-9912-0678-5	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
42	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., В.И. Носов, В.П. Шувалов	978-5-9912-0494-1	2017	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
43	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД	Баранчиков А. И., Баранчиков П. А., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0203-9	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
44	Графологический метод организации передачи предметов труда дискретного производства	Сыров В.Д.	978-5-9912-0450-7	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
45	Интернет-маркетинг	Юрасов А. В., Иванов А. В.	978-5-9912-0165-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

46	Компьютерная математика	Сардак Л. В.	978-5-9912-0527-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
47	Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе. Учебник для вузов. – 2-е изд., дополн.	Калянов Г.Н.	978-5-9912-0174-2	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
48	Математические модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	Поршнеv С. В.	978-5-9912-0508-5	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
49	Основы современной криптографии и стеганографии – 2-е изд.	Ряbко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0350-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
50	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Душкин А. В., Барсуков О. М., Кравцов Е. В., Славнов К. В.	978-5-9912-0470-5	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
51	Риск и рефлексия	Балан В. П., Душкин А. В., Новосельцев В. И. и др.	978-5-9912-0590-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
52	Статистика инфокоммуникаций. Учебник для вузов	Кузовкова Т.А., Салютина Т.Ю., Шаравова О.И.	978-5-9912-0523-8	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
53	Теоретические основы информатики	Стариченко Б.Е.	978-5-9912-0462-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
54	Теоретические основы управления в организациях	Балан В. П., Баркалов С. А., Душкин А. В.	978-5-9912-0469-9	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
55	Язык С++ и объектно-ориентированное программирование в С++. Лабораторный практикум	Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.	978-5-9912-0464-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
56	Источники вторичного электропитания. Практикум. Учебное пособие для вузов	Подгорный В. В., Семенов Е. С.	978-5-9912-0308-1	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
57	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Шувалов В. П.	978-5-9912-0536-8	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
58	Схемотехника телекоммуникационных устройств: Учебное пособие для вузов	Чикалов А.Н., Соколов С.В., Титов Е.В.	978-5-9912-0514-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
59	Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов	Кубанков А.Н., Перфилов О.Ю., Склярeнко Л.А.	978-5-9912-0489-7	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

60	Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции	Санников В. Г.	978-5-9912-0568-9	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
61	Печатные платы: выбор базовых материалов	Мылов Г.В.	978-5-9912-0486-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
62	Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic. Учебное пособие для вузов	Бунцев И.А.	978-5-9912-0487-3	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
63	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов	Трухин М.П.	978-5-9912-0449-1	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
64	Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники	Шестеркин А.Н.	978-5-9912-0359-3	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
65	Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств	Титов А. А.	978-5-9912-0349-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
66	Виды радиодоступа в системах подвижной связи. Учебное пособие для вузов	Кейстович А.В., Милов В.Р.	978-5-9912-0493-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
67	Подвижная радиосвязь	Сакалема Д. Ж.	978-5-9912-0250-3	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
68	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	Родина О. В.	978-5-9912-0109-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
69	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем AXE 10/AXE 810	Павлова Е. В.	978-5-9912-0541-2	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
70	Активная грамматика английского языка (для физико-математических и инженерно-технических специальностей)	Заволокин А. И., Миронов В. В.	978-5-9912-0569-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
71	English for managers (курс английского языка для магистрантов)	Куприна О.Г.	978-5-9912-0476-7	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
72	Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения	Кохно М. Т.	978-5-9912-0428-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
73	Аудит информационных технологий	Грекул В. И.	978-5-9912-0528-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

74	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов	Малюк А.А.	978-5-9912-0481-1	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
75	Конфликтология	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0446-0	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
76	Математические методы исследования оптимального управления на классе кусочно-постоянных управлений	Миронова К. В., Кузнецов А. В.	978-5-9912-0472-9	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
77	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
78	Онтологическая модель представления и организации знаний	Цуканова Н. И.	978-5-9912-0454-5	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
79	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	Таганов А. И.	978-5-9912-0282-4	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
80	Проектирование IP-систем: Учебное пособие для вузов	Корячко В.П., Пыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.	978-5-9912-0477-4	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
81	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	Яковлев С. В.	978-5-9912-0496-5	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
82	Управление конфликтами	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0471-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
83	Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений. Учебное пособие для вузов	Киселев Д.Н., Перфилов О.Ю.	978-5-9912-0490-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
84	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	Быховский М.А.	978-5-9912-0466-8	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
85	Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее	Кукк К.И.	978-5-9912-0512-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
86	Электромагнитные поля во вращающихся интерферометрах и гироскопах	Петров Б. М.	978-5-9912-0434-7	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
87	Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения. Учебное пособие для вузов	Безруков В.Н., Балобанов В.Г.	978-5-9912-0403-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

88	Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип.	Попов О.Б., Рихтер С.Г.	978-5-9912-0289-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
89	Цифровое радиовещание. ? 2-е изд., стереотип.	Рихтер С.Г.	978-5-9912-0248-0	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
90	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	Гребешков А.Ю.	978-5-9912-0492-7	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
91	Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания	Быховский М.А., Дотолев В.Г., Лашкевич А.В. и др.	978-5-9912-0441-5	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
92	Обнаружение сигналов. Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр.	Шахтарин Б.И.	978-5-9912-0395-1	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
93	Основы синтеза цепей	Бакалов В.П., Воробийенко П.П., Крук Б.И., Субботин Е.А.	978-5-9912-0498-9	2015	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
94	Готовность преподавателя иностранного языка технического вуза в области информатизации иноязычной подготовки	Есенина Н. Е.	978-5-9912-0409-5	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
95	Защита в операционных системах	Проскурин В. Г.	978-5-9912-0379-1	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
96	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости.	Таганов А. И., Гильман Д. В	978-5-9912-0366-1	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
97	Новые методы математического моделирования динамики и управления формированием компетенций в процессе обучения в вузе	Большаков А. А., Вешнева И. В., Мельников Л. А. и др.	978-5-9912-0334-0	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
98	Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации	Бабенко Л. К., Ищуква Е. А., Сидоров И. Д.	978-5-9912-0439-2	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
99	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Белов В.В., Чистякова В.И.	978-5-9912-0412-5	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
100	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Корячко В. П., Таганов А. И.	978-5-9912-0360-9	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
101	Россия - родина Радио	Бартенев В. Г.	978-5-9912-0432-3	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

102	Сборник примеров и задач по программированию. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	978-5-9912-0411-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
103	Теория вероятностей в пакете MATLAB. Учебник для вузов	Плохотников К. Э., Николенко В. Н.	978-5-9912-7005-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
104	Учетно-аналитическое обеспечение формирования налогооблагаемой прибыли	Бозина О. П.	978-5-9912-0370-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
105	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие спутниковых телекоммуникационных систем)	Быховский М. А.	978-5-9912-0405-7	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
106	Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации»	Маликова Е. Е., Михайлова Ц. Ц., Пшеничников А. П.	978-5-9912-0419-4	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
107	Теория электрических цепей. Учебное пособие для вузов	Соболев В. Н.	978-5-9912-0342-5	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
108	Математическое моделирование эмиссии из катодов малых размеров	Данилов В. Г., Руднев В. Ю., Гайдуков Р. К., Кретов В. И.	978-5-9912-0425-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
109	Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи	Быховский М. А., Кирик Ю. М., Носов В. И. и др.	978-5-9912-0309-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
110	Синтез цифровых устройств циклического действия	Гудко Н. И.	978-5-9912-0427-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
111	Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат	Мылов Г.В., Таганов А.И.	978-5-9912-0367-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
112	Все о радиолампах	Гендин Г. С.	978-5-9912-0391-3	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
113	Модели и методы повышения живучести современных систем связи.	Величко В. В., Попков Г. В., Попков В. К.	978-5-9912-0408-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
114	Радиовещательные приемники. Учебное пособие для вузов	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	978-5-9912-0135-3	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
115	Технология ММО: принципы и алгоритмы	Бакулин М. Г., Варукина Л. А., Крейнделин В. Б.	978-5-9912-0457-6	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

116	Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0400-2	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
117	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Мищенко С. Л., Попов О. Б.	978-5-9912-0161-2	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
118	Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN	Росляков А. В.	978-5-9912-0401-9	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
119	Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения	Шелухин О.И.	978-5-9912-0142-1	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
120	Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8	Алехин В. А.	978-5-9912-0380-7	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
121	Основы анализа цепей	Бакалов В. П., Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0306-7	2014	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
122	Алгоритмы категорирования персональных данных для систем автоматизированного проектирования баз данных информационных систем	Благодаров А. В., Зияутдинов В. С., Корнев П. А., Мальш В. Н.	978-5-9912-0307-4	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
123	Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций.	Плохотников К. Э.	978-5-9912-0354-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
124	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	Губарев А. В.	978-5-9912-0347-0	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
125	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн	Новиков В. К.	978-5-9912-0166-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
126	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0238-1	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
127	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Денисенко В. В.	978-5-9912-0060-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
128	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0343-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
129	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	978-5-9912-0320-3	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

130	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах	Зимин А. А.	978-5-9912-0314-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
131	Основы управления информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Курило А. П., Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0271-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
132	Предметно-ориентированные экономические информационные системы. Учебник для вузов	Бодров О. А., Медведев Р. Е.	978-5-9912-0263-3	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
133	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0275-6	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
134	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для вузов	Ситников С. Г.	978-5-9912-0325-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
135	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0187-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
136	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0188-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
137	Сжатие цифровых изображений	Евсютин О. О., Шелупанов А. А., Росошек С. К., Мещеряков Р. В.	978-5-9912-0357-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
138	Системы контроля и управления доступом	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0059-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
139	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством	Хасаншин И. А.	978-5-9912-0301-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
140	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	978-5-9912-0194-0	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
141	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона	Евдокимова Е. Н.	978-5-9912-0315-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
142	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. Учебное пособие	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0274-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
143	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов	Баринов В. В., Благодаров А. В., Богданова Е. А. и др.	978-5-9912-0287-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия



144	Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0273-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
145	Управление рисками информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0272-5	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
146	Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга	Дятлов А. П., Кульбикаян Б. Х.	978-5-9912-0332-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
147	Менеджмент в телекоммуникациях	Душкин А. В., Филиппова Д. Г.	978-5-9912-0352-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
148	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов	Субботин Е. А.	978-5-9912-0304-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
149	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	978-5-9912-0327-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
150	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	978-5-9912-0329-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
151	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов	Кузнецов В. С.	978-5-9912-0281-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
152	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
153	Аудиотехника. Учебник для вузов	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	978-5-9912-0241-1	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
154	Основы программно-конфигурируемого радио	Галкин В. А.	978-5-9912-0305-0	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
155	Схемотехника усилительных устройств	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0348-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
156	Основы теории массового обслуживания	Карташевский В. Г.	978-5-9912-0346-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
157	Потоковое видео в системах радиодоступа	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	978-5-9912-0303-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

158	Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов	Портнов Э.Л.	978-5-9912-0071-4	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
159	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации	Пескин А. Е.	978-5-9912-0336-4	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
160	Антенны с импедансными периодическими структурами	Двуреченский В. Д., Федотов А. Ю.	978-5-9912-0278-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
161	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов	Приходько А. И.	978-5-9912-0262-6	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
162	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	978-5-9912-0330-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
163	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0312-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
164	Технологии Интернет-обучения	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0299-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
165	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0268-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
166	Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Веденев Л. Т., Воронцов А. А. и др.	978-5-9912-0257-2	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
167	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны	Манойло А. В., Петренко А. И., Фролов Д. Б.	978-5-9912-0253-4	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
168	Защита персональных данных в организациях здравоохранения	Сабанов А. Г., Зыков В. Д., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0243-5	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
169	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0179-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
170	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0240-4	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
171	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	978-5-9912-0222-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

172	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов	Девянин П. Н.	978-5-9912-0147-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
173	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И.	978-5-9912-0193-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
174	Нейронные сети: основы теории	Галушкин А. И.	978-5-9912-0082-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
175	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	Ашарина И. В.	978-5-9912-7001-4	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
176	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
177	От C к C++: Учебное пособие для вузов	Каширин И. Ю., Новичков В. С.	978-5-9912-0259-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
178	Охранные подразделения	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0239-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
179	Принятие решений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0224-4	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
180	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	978-5-9912-0231-2	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
181	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем	Белов В. В., Смирнов А. Е., Чистякова В. И.	978-5-9912-0221-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
182	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах	Осмоловский С. А.	978-5-9912-0151-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
183	Теория защиты информации	Малюк А. А.	978-5-9912-0246-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
184	Технические системы охранной и пожарной сигнализации	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0192-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
185	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0084-4	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

186	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов	Попков Г. В., Попков В. К., Величко В. В.	978-5-9912-0266-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
187	Нечеткие модели и сети. – 2-е изд., стереотип.	Борисов В. В., Круглов В. В., Федулов А. С.	978-5-9912-0283-1	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
188	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 5 – Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации: Учебное пособие для вузов	Тихонов В. И., Шахтарин Б. И., Сизых В. В.	978-5-9912-0102-5	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
189	Многopороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования	Золотарёв В. В., Зубарев Ю. Б., Овечкин Г. В.	978-5-9912-0235-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
190	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств	Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А.	978-5-9912-0232-9	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
191	Методы проектирования цифровых фильтров	Гадзиковский В. И.	978-5-9912-7003-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
192	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов	Мартюшев Ю. Ю.	978-5-9912-0218-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
193	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах	Киреев М. А.	978-5-9912-0227-5	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
194	Радиомониторинг: задачи, методы, средства	Рембовский А. М., Ашихмин А. В., Козьмин В. А.	978-5-9912-0236-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
195	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0258-9	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
196	Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов	Портнов Э. Л.	978-5-9912-0219-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
197	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи	Фролов О. П., Вальд В. П.	978-5-9912-7002-1	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
198	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны Учебное пособие для вузов	Виноградов А. Ю., Кабетов Р. В., Сомов А. М.	978-5-9912-0255-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
199	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	978-5-9912-0245-9	2012	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

200	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие	Коваленко Ю. И.	978-5-9912-0261-9	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
201	Повышение пертинентности поиска в современных информационных средах	Белов В. В., Терехов А. А., Чистякова В. И.	978-5-9912-0223-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
202	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 -4-е испр.	Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов	978-5-9912-0208-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
203	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей	Каширин И. Ю., Крошилин А. В., Крошилина С. В.	978-5-9912-0171-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
204	Введение в информационную безопасность: учебное пособие	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И. и др.	978-5-9912-0160-5	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
205	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	978-5-9912-0184-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
206	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	5-93517-292-5	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
207	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов	Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И.	978-5-9912-0215-2	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
208	Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета: Учебное пособие для вузов	Ворона В.А.	978-5-9912-0005-9	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
209	Технические средства наблюдения в охране объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0143-8	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
210	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов	Рудинский И. Д.	978-5-9912-0148-3	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
211	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	978-5-9912-0206-0	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
212	Электродинамика: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Бенеславский С. Д.	978-5-9912-0155-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
213	Этика в сфере информационных технологий	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	978-5-9912-0197-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

214	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0202-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
215	Нейросетевые технологии в России (1982–2010)	Галушкин А. И., Симоров С. Н.	978-5-9912-0228-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
216	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы)	Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г.	978-5-9912-0199-5	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
217	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф. и др.	978-5-9912-0077-6	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
218	Методы спектрального оценивания случайных процессов: Учеб. Пособие	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	978-5-9912-0168-1	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
219	Синхронизация в радиосвязи и радионавигации: Учебн. пособие	Шахтарин Б.И., Иванов А.А., Кобылкина П.И., Рязанова М.А., Самохвалов А.А., Сидоркина Ю.А., Тимофеев А.А.	978-5-9912-0177-3	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
220	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов	Битнер В. И., Михайлова Ц. Ц.	978-5-9912-0149-0	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
221	Системы мобильной связи: термины и определения	Бабков В. Ю., Голапт Г. З., Русаков А. В.	978-5-9912-0066-0	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
222	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 — Теория передачи и влияния	Андреев В. А., Портнов Э. Л., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0092-9	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
223	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов	Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шарафутдинов Р. М.	978-5-9912-0146-9	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
224	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	978-5-9912-0159-9	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
225	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	978-5-9912-0180-3	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
226	Газоразрядные знакосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов	Гуров В. С., Круглов С. А., Солдатов В. В.	978-5-9912-0190-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

227	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан. В.	978-5-9912-0128-5	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
228	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	Маликов Р. Ф.	978-5-9912-0123-0	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
229	Основы современной криптографии и стеганографии	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0150-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
230	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации	Бузов Г. А.	978-5-9912-0121-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
231	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов	Сомов А. М.	978-5-9912-0158-2	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
232	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	978-5-9912-0124-7	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
233	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний	Комаров И. В., Смольский С. М.	978-5-9912-0103-2	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
234	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 Проектирование, строительство и техническая эксплуатация	Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0141-4	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
235	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б.	978-5-9912-0131-5	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
236	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов	Рихтер С. Г.	978-5-9912-0116-2	2009	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

**Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью**

1	Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы: Учебное пособие	Флегонтов В. И., ред.	978-5-7567-1095-3	2020	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2	Конструирование города-бренда	Щербинин А.И., Щербинина Н.Г., Севостьянов А.В.	978-5-7567-0939-1	2018	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
3	Экономика фирмы: Учеб. пособие	Подсеваткина Е.А., Татынов С.И., Флегонтов В.И., Чернер Н.В.	978-5-7567-0987-2	2018	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
4	Мировая экономика и международные экономические отношения	Ермолаева Н.М., ред.	978-5-7567-0947-6	2018	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью

5	Политические технологии	Гринберг Т.Э.	978-5-7567-0952-0	2018	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
6	Маркетинг	Ноздрева Р.Б.	978-5-7567-0829-5	2016	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
7	Отбор и оценка персонала	Денисов А.Ф.	978-5-7567-0835-6	2016	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
8	Реклама и связи с общественностью: Имидж, репутация, бренд	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0819-6	2016	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
9	Современные коммуникационные технологии в бизнесе	Сальникова Л.С.	978-5-7567-0766-3	2015	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
10	Управление человеческими ресурсами: Теория и практика: Учебник для студентов вузов	Дементьева А.Г., Соколова М.И.	978-5-7567-0798-4	2015	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
11	Деловая коммуникация на английском языке	Раицкая Л.К., Коровина Л.В., Арупова Н.Р.	978-5-7567-0764-9	2015	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
12	Медиарилейшнз: Учебное пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0715-1	2014	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
13	Коммуникационные кампании	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0749-6	2014	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
14	Переговоры — фасилитация — медиация	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0738-0	2014	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
15	Рекламный и пиар-текст: Основы редактирования	Иншакова Н.Г.	978-5-7567-0732-8	2014	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
16	Антикризисные коммуникации: Учеб. пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0716-8	2013	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
17	Политические технологии: ПР и реклама	Гринберг Т. Э.	978-5-7567-0639-0	2012	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
18	Связи с общественностью. Составление документов: Теория и практика	Данилина В. В., Луканина М..	978-5-7567-0642-0	2012	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью



19	Связи с общественностью: Теория, практика, коммуникационные стратегии	Шомова С. А., Эркенова Ф. С.,	978-5-7567-0598-0	2011	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
20	Внутрикорпоративные связи с общественностью. Теория и практика	Минаева Л. В.	978-5-7567-0585-0	2010	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
21	Основы бизнес-моделирования СМИ	Иваницкий В. Л.	978-5-7567-0576-8	2010	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
22	Современная пресс-служба	Четвертков Н. В.	978-5-7567-0581-2	2010	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
23	Стратегический ассесмент: Как сформировать человеческий ресурс организационных изменений	Аксенова Е.А.	978-5-7567-0487-7	2008	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
24	Торговая марка: Теория и практика управления	Головлева Е.Л.	5-7567-0401-9	2005	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью

**Мультииздательская мультитематическая коллекция**

1	Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Автоматизация технологических процессов и производств)	978-5-00032-369-4	Балашова Е.А., Алексеев М.В., Хаустов И.А., Кудряшов В.С., Иванов А.В.	2018	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
2	Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Магистратура)	978-5-00032-374-8	Бугаев Ю.В., Коробова Л.А., Черняева С.Н., Сафонова Ю.А.	2018	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
3	Статистика. Общая теория статистики	978-5-89289-668-9	Понкратова Т. А., Кузнецова О. С., Секлецова О. В.	2011	Кемерово:Кемеровский технологический институт пищевой промышленности
4	Экономика предприятия	978-985-470-967-3	Крум Э. В.	2010	Минск:ТетраСистемс
5	Экономическая теория	978-985-536-232-7	Новикова И.В. [и др.]	2011	Минск:ТетраСистемс
6	Организация коммерческой деятельности:	978-5-394-02186-2	Памбухчианц О.В.	2018	Москва:Дашков и К
7	Бухгалтерский учет в отраслях: учебное пособие	978-5-374-00558-5	Богачева И. В.	2012	Москва:ЕАОИ
8	Теория систем и системный анализ (ТСиСА): учебное пособие	978-5-374-00324-6	Данелян Т. Я.	2011	Москва:ЕАОИ
9	Бизнес-планирование с использованием программы Project Expert (полный курс)	978-5-16-006431-4	Алиев В. С., Чистов Д. В.	2019	Москва:Инфра-М

10	Менеджмент в сфере информационной безопасности	978-5-9963-0237-6	Анисимов А.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
11	Нейрокомпьютинг и его применения в экономике и бизнесе	intuit239	Ежов А.А., Шумский С.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
12	Обеспечение безопасности персональных данных	intuit241	Скрипник Д.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
13	Маркетинг и его особенности в России: монография	978-5-7042-2528-7	Жариков Г.А.	2014	Москва:Прометей
14	Методы сбора и обработки маркетинговой информации в физической культуре и спорте	978-5-4263-0051-4	Степанова О.Н.	2011	Москва:Прометей
15	Методы и модели экспертизы объектов интеллектуальной собственности в сети INTERNET	5-93455-166-3	Ботуз С.П.	2018	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
16	Информационные технологии управления — 3-е изд., стер.. Учебное пособие	978-5-9765-0269-7	Провалов В.С.	2018	Москва:Флинта
17	Бухгалтерский (финансовый) учет	ngau0014	Протопопова Н.Е.	2012	Новосибирск:Новосибирский государственный аграрный университет